

«i-engine»

Release Notes

Version 25.3

Schweiz

the i-engineers AG
Badenerstrasse 141
CH-8004 Zürich
+41 44 576 92 46
info@tie.ch | tie.ch

Deutschland

the i-engineers GmbH
Hafenweg 19
DE-48155 Münster
+49 251 2373 150
info@tie.ch | tie.ch



Vorbemerkung

Die nachfolgende Aufstellung der versionsbezogenen Änderungen bezieht sich auf die Basissoftware und berücksichtigt nicht die Umsetzung und Nutzung in bestimmten kundenspezifischen Projekten oder Modulen. Nicht alle aufgeführten Änderungen sind zwangsläufig für jeden Kunden relevant oder lizenziert.

Bei Bedarf erhalten Sie nähere Informationen zu einzelnen Aspekten über Ihren Key Account Manager.



Änderungen in den Versionen

Wir verbessern die Software laufend. Die neueste Version umfasst weitere kleinere Fehlerbehebungen, Verbesserungen, Sicherheitspatches und Library Updates.

Fehlerbehebung: Memory-Leak im REST-API (IE-9105)

Aufrufe der Finder.Report() Methode über das REST-API hinterlassen keine offene Transaktionen mehr.

Betroffene Versionen: 24.4.6, 25.3.1, 24.3.13, 25.2.4, 25.1.14

Verbesserung: Mehrere Attribute im ATTRIBUTE_NAME (IE-9079)

Im SDAPI kann man Aliasattribute und normale Attribute im gleichen ATTRIBUTE_NAME nutzen.

Betroffene Versionen: 24.4.6, 25.3.1, 25.2.3, 25.1.12, 24.3.12

Verbesserung: OU_UP Rolle (IE-9026)

Die OU_UP Rolle wird neu nur noch an die Chefs (BOSS) der übergeordneten OEs propagiert (nicht mehr an alle Mitarbeiter).

Betroffene Versionen: 24.4.6, 25.3.1, 25.2.3, 25.1.12

Erweiterung: Object.2Frames() Steuerung (IE-8993)

Über das neue Tag-Pref "exitTwoFrames=yes" für BUTTON_SUBMIT und BUTTON_WORKFLOW kann nun für die anschließende Aktivität das Object.2Frames() verlassen werden.

Betroffene Versionen: 24.3.11, 25.3.1

Fehlerbehebung: Object.ManageAccess() - Fehler, wenn AL_UP nicht mitgegeben wird. (IE-9150)

Object.ManageAccess() - Fehler, wenn AL_UP nicht mitgegeben wurde. Dieser Fehler wurde behoben.

Betroffene Versionen: 25.3.1

Verbesserung: send-mail-service (IE-9138)

Neu werden Mails über den send-mail-service gesendet. Dieser unterstützt das Microsoft Graph API.

Betroffene Versionen: 25.3.1

Neues Feature: XML Responsehandler (IE-9123)

Werte aus einer XML-Response können mit Hilfe des Attributprofils auf der Service-Call Aktivität auf das Objekt übernommen werden, auf dem die Aktivität ausgeführt wurde.

Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.2.6

Verbesserung: Schnellere Aktivitätsprüfung (IE-9121)

In gewissen Fällen dauerte die Aktivitätsprüfung lange. Dies wurde verbessert.

Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.2.5, 24.4.7

Fehlerbehebung: Files bleiben erhalten (IE-9120)

Bei einem nicht erfolgreichen Mailversand mit Attachments, kam es vor, dass die temporären Attachments auf dem Server liegen geblieben sind. Dies wurde behoben.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Fehlerbehebung: FHIR-Objektklassentypen im rest2 (IE-9112)

Bei gewissen FHIR-Objektklassentypen wurden die Methoden im rest2 Menü nicht angezeigt. Dies wurde behoben.
Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.2.5

Verbesserung: E8_OBJCLASS_CREATE gibt new_parent_id zurück. (IE-9110)

Die Funktion E8_OBJCLASS_CREATE gibt neu new_parent_id zurück.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Fehlerbehebung: Sicherheitslücke bei Project.Edit() behoben. (IE-9103)

Eine Sicherheitslücke in der Project.Edit Methode wurde behoben.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Verbesserung: Stärkere Validierung (IE-9101)

Die serverseitige Validierung von Benutzereingaben wurde verbessert.
Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.1.14, 25.2.7

Fehlerbehebung: Sicherheitslücke bei Transaktionen behoben (IE-9097)

Es wurde eine Sicherheitslücke bei den Transaktionen behoben.
Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.1.14, 25.2.7

Verbesserung: Retry Mechanismus bei URI Location (IE-9093)

Über ein OBJECT_PROPERTY kann die Anzahl Versuche auf eine URI Location konfiguriert werden.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Fehlerbehebung: Sicherheitslücke in Serverchecker behoben (IE-9086)

Es wurde eine Sicherheitslücke im Serverchecker behoben.
Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.2.4, 25.1.14, 24.4.7

Verbesserung: Kein Object.Show (IE-9077)

Object.Show wurde entfernt. Object.Access gibt es weiterhin.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Fehlerbehebung: IPC Einfügen verursacht Fehler (IE-9076)

Beim Einfügen von einem kopierten IPC gab es eine Fehlermeldung. Dieser Fehler wurde behoben.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Verbesserung: SERVICE.DEFAULT_CLIENT_METHOD entfernt (IE-9071)

Die Spalte SERVICE.DEFAULT_CLIENT_METHOD wurde entfernt.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Verbesserung: Auswahl Statusfarben (IE-9067)

Beim erstellen von einem Status hat man eine Auswahl von Statusfarben.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Verbesserung: Prüfung bei Objektdeaktivierung (IE-9066)

Bei der Deaktivierung eines Prozesses, Status oder einer Aktivität wird geprüft, ob dadurch eine bestehende Konfiguration beeinträchtigt wird. Falls ja, erscheint eine Warnung.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Verbesserung: Überarbeitung von Service.Create/Edit Masken (IE-9065)

Die Service.Edit/Create Masken wurden verbessert.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Verbesserung: Überarbeitung von Status.Edit/Create (IE-9064)

Die Status.Edit/Create Masken wurden verbessert.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Verbesserung: Überarbeitung von Objclass.Edit/Create (IE-9062)

Verbesserung: Überarbeitung von Objclass.Edit/Create
Betroffene Versionen: 25.3.1

Verbesserung: Neuer MIME-Type HEIC (IE-9061)

Es gibt einen neuen Mime-Type HEIC (High-Efficiency Image Codec). Dieser kann auf der Extension gesetzt werden.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Verbesserung: Zwischenspeichern mit SDAPI (IE-9052)

Neu ist ein Zwischenspeichern beim Object.AttributesEdit() über die SDAPI Schnittstelle möglich.
Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.2.3

Verbesserung: Aufgabentyp setzen (IE-9044)

Beim Erstellen einer Aufgabe kann man einen Aufgabentyp festlegen.
Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.2.19

Fehlerbehebung: Aufruf von Object.Tree2Objlist verursacht Fehlermeldung (IE-9042)

Beim Ausführen von Object.Tree2Objlist gab es eine Fehlermeldung. Dies wurde behoben.
Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.2.3

Verbesserung: DB Logger (IE-9041)

Neu werden Backendfehler nur noch im Backend geloggt und nicht auf der Logtabelle.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Fehlerbehebung: Fehlermeldung fehlt in Protokoll (IE-9036)

Wenn ein Objekt nach mehreren Versuchen in den endgültigen Fehlerstatus wechselte, wurde die Fehlermeldung nicht protokolliert.

Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.2.3, 25.1.12

Fehlerbehebung: Zu viele Connections (IE-9033)

Jede Anfrage erzeugte zu viele Verbindungen. Dieses Problem wurde behoben.

Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.2.3, 25.1.12

Fehlerbehebung: Ordnerverhalten bei der Import-Ordner Objektklasse. (IE-9028)

Die Import-Ordner Objektklasse hat das gleiche Verhalten wie ein Ordner.

Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.2.3

Fehlerbehebung: Upload Transaktion (IE-9020)

Die Transaktion wurde bei einem Fileupload zu früh geschlossen. Dieser Fehler wurde behoben.

Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.2.2, 25.1.11

Bugfix: HL7 MLLP (IE-9007)

Der HL7 MLLP Service unterstützte die End-of-Message Zeichenfolge "1c 0d" nicht korrekt. Dies wurde behoben.

Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.2.2, 25.1.11, 23.4.16

Erweiterung: Vereinfachung File-Importer Konfiguration (IE-9006)

Die Konfiguration von File-Importer wurde vereinfacht. Neu ist kein Attributprofil mehr nötig, um Import-Ordner und -Aktivität zu finden. Stattdessen wird der Import-Ordner anhand des Importer-Namens und die Aktivität auf dem Ordner anhand von Methode und

Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.2.2

Neues Feature: Neue FHIR Objektklassentypen (IE-8980)

Die neuen Objektklassentypen MEDICAL_CONDITION, MEDICAL_PROCEDURE, MEDICAL_COVERAGE, RELATED_PERSON und PRACTITIONER wurden implementiert.

Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.2.3

Bugfix: MEDICAL_DOCUMENT Sync (IE-8978)

Objekte vom Objektklassentyp MEDICAL_DOCUMENT wurden beim Synchronisieren von Strukturen (Projekte) nicht korrekt behandelt. Dies wurde behoben.

Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.2.3

Verbesserung: Neues Berechtigungskonzept (IE-8967)

Es wurde ein neues Berechtigungskonzept umgesetzt, das keine Access Levels enthält.

Betroffene Versionen: 25.3.1

Neues Feature: Neuer Endpunkt beim SDAPI (IE-8843)

SDAPI hat einen neuen Endpunkt für die Object.Download Methode.

Betroffene Versionen: 25.3.1

Verbesserung: Limite bei Fileupload (IE-8780)

Über den Parameter UPLOAD_LIMIT kann die maximal zulässige Dateigrösse für Uploads konfiguriert werden.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Verbesserung: Typeconverter ohne Zeitangaben (IE-8579)

Der Typeconverter unterstützt reine Datumsangaben (ohne Uhrzeit).
Betroffene Versionen: 25.3.1

Verbesserung: Expiration/Notificaton Dates (IE-8576)

Es ist möglich dynamische Expiration/Notification Dates über verschiedene Methoden mitzugeben.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Fehlerbehebung: Dateien bleiben liegen (IE-8574)

In bestimmten Fällen wurden temporäre Dateien nicht bereinigt. Dies wurde nun behoben.
Betroffene Versionen: 25.3.1, 25.2.3

Fehlerbehebung: Parameter-Stmt nicht angewendet (IE-9169)

Das Parameter-Stmt wurde bei gewissen Create-Methoden im execute Fall nicht mehr ausgewertet. Dieser Fehler wurde behoben.
Betroffene Versionen: 25.2.8, 25.1.15, 26.1.1, 25.3.2

Fehlerbehebung: Checksummen werden bei Object.Edit() nicht mehr geprüft. (IE-9165)

Checksummen wurden bei Object.Edit() nicht mehr geprüft. Dieser Fehler wurde behoben.
Betroffene Versionen: 25.2.8, 25.1.15, 26.1.1, 25.3.2

Verbesserung: Kürzere DICOM Zugangslinks (IE-9524)

Die Zugangslinks für DICOM-Studien wurden deutlich verkürzt.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.41, 25.4.5

Verbesserung: Bilder in Richtext (IE-9519)

Über den Richtext ist es nun möglich Bilder einzufügen.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.1.23, 25.2.22, 25.4.4, 25.3.41

Fehlerbehebung: E8_OBJECT_CREATE erlaubt keine Location-ID (IE-9516)

Die Funktion E8_OBJECT_CREATE liess keine new_location_id zu. Dieser wurde behoben.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.1.23, 25.2.22, 25.4.4, 25.3.41

Fehlerbehebung: Aufgabentyp wurde automatisch gesetzt (IE-9513)

In den Methodenprofilen von Object.Distribute und Task.Create wurde der Aufgabentyp automatisch gesetzt. Der Aufgabentyp wird nicht mehr automatisch gesetzt.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.4.4, 25.3.40

Fehlerbehebung: Sucher gaben Fehlermeldung zurück (IE-9503)

Bei 2 Suchern gab es eine Fehlermeldung, wenn man diese geöffnet hat. Dies wurde behoben.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.39, 25.4.3

Verbesserung: Doppelerzeugung von Dicom-Access-Links vermeiden. (IE-9499)

Es können kein Dicom-Access-Links doppelt erzeugt werden.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.39, 25.4.3

Fehlerbehebung: Next Activitiy bei Object.SignByHand (IE-9497)

Bei der Object.SignByHand Methode wurde die nächste Aktivität nicht ausgeführt. Dies wurde behoben.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.39, 25.4.3

Fehlerbehebung: SDAPI falscher Link (IE-9489)

SDAPI gab in einer gewissen Konstellation einen falschen Link zurück. Dies wurde behoben.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.38, 25.4.1

Fehlerbehebung: Streamingendpunkt SDAPI (IE-9481)

In gewissen Konstellationen wurde beim Streamingendpunkt vom SDAPI fälschlicherweise eine Fehlermeldung zurückgegeben. Dies wurde behoben.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.38, 25.4.1

Verbesserung: User.ManageRoles / User.AddRole Protokollierung (IE-9459)

Die Methoden User.ManageRoles und User.AddRole protokollieren die Rollenänderungen.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.38

Verbesserung: Object Info Ablaufdatum anzeigen (IE-9454)

Auf der Object Info Maske wird neu das Ablaufdatum von den Object Access Einträgen angezeigt.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.36

Verbesserung: Tab name frei wählbar. (IE-9436)

Der SHOWTYPE vom Tab ist neu frei wählbar.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.32

Fehlerbehebung: Mailversandfehler falls Mailadresse mehrfach vorkommt in CC, BCC. (IE-9424)

Es kam zu einem Mailversandfehler, sofern die gleiche Mail Adresse in den Feldern CC, BCC oder Reply To mehrfach vorkam. Dies wurde behoben.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.33

Verbesserung: Object Info Rolle (IE-9409)

Neu kann die Object Info Maske mit der Rolle "Object Info" angezeigt werden.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.34

Verbesserung: Zugriffe auf Dicoms via Link (QR-Code) protokollieren. (IE-9407)

Zugriffe auf Dicoms via Link (QR-Code) werden protokolliert.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.37

Neues Feature: mTLS und m2m JWTs in Locations (IE-9405)

Neu wird mTLS und m2m in Locations und im rest2 unterstützt.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.31

Fehlerbehebung: Mails werden permanent ausgelöst (IE-9393)

In einer gewissen Konstellation wurden Mails mehrmals versendet. Dies wurde behoben.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.32

Fehlerbehebung: Object.Verify/Sign funktioniert mit Office Mimetypes nicht. (IE-9390)

Object.Verify/Sign funktionierte mit gewissen Office Mimetypes nicht korrekt. Dies wurde behoben.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.30

Fehlerbehebung: Sucher bei externen Aufrufe (IE-9388)

Beim URL Aufruf von einem Sucher funktionierte die Suche nicht korrekt. Dies wurde behoben.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.2.19, 25.1.22, 25.3.30

Fehlerbehebung: Linien bei Object.GeneratePdfFromAttributes (IE-9368)

Bei der Methode Object.GeneratePdfFromAttributes wurde das PDF nicht korrekt dargestellt, falls ein Grouping konfiguriert war. Dieser Fehler wurde behoben.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.29

Fehlerbehebung: Falsche Dateinamenanzeige (IE-9366)

Bei einem Filedownload im Portal wurde der Dateiname falsch angezeigt. Dieser Fehler wurde behoben.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.27

Neues Feature: Rollen temporär setzen (IE-9362)

Neu können Rollen temporär gesetzt werden.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.35

Fehlerbehebung: Daten bei Patient.MergeIntoThis nicht übernommen (IE-9361)

Einträge aus PATIENT_EXTERNAL_PID wurden bei der Methode Patient.MergeIntoThis nicht übernommen. Dieser Fehler wurde behoben.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.1.21, 25.2.18, 25.3.25

Verbesserung: Neue Spalte "SOURCE_SYSTEM" auf Study Tabelle. (IE-9347)

Die Spalte "SOURCE_SYSTEM" wurde auf der Study Tabelle hinzugefügt.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.23

Verbesserung: Access übertragen bei Patient.MergeIntoThis / Other. (IE-9345)

Beim Patient.MergeIntoThis und Patient.MergeIntoOther kann man neu die Berechtigungen übertragen.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.29

Fehlerbehebung: ?opener_obj_id wird nicht ausgewertet (IE-9342)

Der ?opener_obj_id Platzhalter wurde im Portal teilweise nicht ausgewertet. Dieser Fehler wurde behoben.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.2.18, 25.3.25

Neue Feature: Neue Methode "Slot.BulkCreate()". (IE-9332)

Die Methode "Slot.BulkCreate()" wurde hinzugefügt. Mit dieser Methode kann man mehrere Slots in einer Aktivität erstellen.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.31

Verbesserung: SDAPI Sequenz (IE-9325)

Beim Menü vom SDAPI wird neu die Sequenz zurückgegeben.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.23

Neues Feature: Neue Methode User.AdminResetSecondFactor(). (IE-9321)

Es wurde eine neue Methode "User.AdminResetSecondFactor()" implementiert.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.29

Verbesserung: ScanBatch (IE-9308)

Die ScanBatch maske wurde verbessert.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.2.17, 25.3.21

Neues Feature: Direktzugriff auf Dicom Studien (IE-9299)

Mit der Methode "Study.GenerateAccessLink()" können Patienten über einen QR Code auf ihre Studien zugreifen.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.26

Fehlerbehebung: Fehler beim Speichern auf S3 (IE-9298)

Beim Speichern auf einer S3 Location kam es zu einer Fehlermeldung. Dieser Fehler wurde behoben.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.19

Fehlerbehebung: Object.Classify Classification (IE-9289)

Bei einem Object.Classify konnte die Classification nicht gesetzt werden, sofern diese Methode über die Datenbank ausgeführt wurde. Dieser Fehler wurde behoben.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.1.20, 25.2.17, 25.3.20

Fehlerbehebung: S3 Location mit Object.Create (IE-9288)

Der Zugriff auf die S3 Location funktionierte im Zusammenhang vom Object.Create nicht. Dies wurde behoben.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.1.20, 25.3.18, 25.2.17

Verbesserung: User.SetProxy ohne mainframe (IE-9279)

Neu kann die Methode User.SetProxy ausgeführt werden, ohne dass das Mainframe angezeigt wird.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.17

Fehlerbehebung: Object.GeneratePdfFromAttributes JPEG (IE-9276)

Bei der Methode Object.GeneratePdfFromAttributes konnte das Hintergrundbild nicht geladen werden. Dieser Fehler wurde behoben.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.20

Fehlerbehebung: ScanBatch.Edit Seiten werden nicht übernommen (IE-9273)

Bei einem ScanBatchEdit wurden geschwärzte Seiten nicht in jedem Fall übernommen. Dieser Fehler wurde behoben.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.18, 25.2.17

Fehlerbehebung: Object.ManageAccess() PROPAGATE_UP (IE-9268)

Bei der Methode Object.ManageAccess() funktionierte PROPAGATE_UP nur, wenn MODE oder ADD_ONLY gesetzt war. Dieser Fehler wurde behoben.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.14

Neues Feature: Dicom-Center Bilderupload (IE-9263)

Neu können Bilder im Dicom-Center hochgeladen werden.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.19

Verbesserung: Temporäre Passwörter (IE-9260)

Passwörter, die beim 1 Login geändert werden müssen, sind nur eine beschränkte Zeit gültig.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.12

Neues Feature: Konfigurierbare Fileextension ObjectSignByHand. (IE-9257)

Bei der Methode Object.SignByHand() ist die Fileextension konfigurierbar.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.12

Fehlerbehebung: Drag & Drop mit Maske (IE-9255)

Bei einem Object.CreateAutoImport() mit einem Drag & Drop wurde die vorgeschaltete Maske nicht zum gewünschten Zeitpunkt geschlossen. Dieser Fehler wurde behoben.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.16, 25.2.16

Fehlerbehebung: Object.SignByHand Fehlermeldung bei Abbruch (IE-9245)

Bei der Methode Object.SignByHand gab es eine Fehlermeldung, falls die Ausführung der Methode abgebrochen wurde. Dieser Fehler wurde behoben.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.11

Fehlerbehebung: Object.Distribute mit 2 Status (IE-9237)

Die Methode Object.Distribute konnte nicht erfolgreich ausgeführt werden, falls der Benutzer in der Distribution in 2 Status war. Dieser Fehler wurde behoben.

Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.10

Neues Feature: Scanbatch.Edit() Schwärzen von Texten im Dokument. (IE-9236)

Neu ist es möglich im ScanBatch einen Text in einem Dokument zu Schwärzen.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.2.15, 25.3.13

Verbesserung: Parameter MODE bei Object.ManageAccess() (IE-9234)

Die Methode Object.ManageAccess() unterstützt neu den Parameter MODE.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.6

Verbesserung: DICOM Bilder übermitteln. (IE-9233)

Neu können Dicom Bilder, die in der h-e sind mit C-Store an einen anderen DICOM Knoten geschickt werden.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.40

Fehlerbehebung: Object.ManageAccess Fehlermeldung bei Grid (IE-9230)

Bei der Methode Object.ManageAccess kam es zu einer Fehlermeldung, sofern die Rollen nicht in einem Grid mitgegeben wurden. Dieser Fehler wurde behoben.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.8

Neues Feature: Response Mode bei Service.Call() (IE-9228)

Neu kann man bei der Service.Call Aktivität einstellen, ob die Response direkt zurückgegeben werden soll, ohne dass ein Mapping stattfindet.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.6

Fehlerbehebung: Erste Zeile im Grid lässt sich nicht löschen. (IE-9207)

Die erste Zeile konnte im Grid nicht gelöscht werden. Dieser Fehler wurde behoben.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.2.19, 25.3.32

Fehlerbehebung: Object.Move Attribute im rest2 (IE-9198)

Bisher wurden Attribute bei der Object.Move Aktivität nicht gespeichert, sofern die Methode über rest2 ausgeführt wurde. Dieser Fehler wurde behoben.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.2.13, 25.3.4

Verbesserung: Grid in Slot.Create() und Slot.Edit() (IE-9191)

Neu wird das Grid in den Methoden Slot.Create() und Slot.Edit() unterstützt.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.2, 25.2.12

Neue Funktion: Temporäre Zahlencodes für Objekte erzeugen. (IE-9172)

Neu kann ein Zahlencode erzeugt werden, der 60 Sekunden gültig ist. Anhand von diesem Zahlencode kriegt man temporären Zugriff auf ein Objekt.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.2, 25.2.10

Verbesserung: Object.Tree - Performance-Verbesserung. (IE-9170)

Bei der Methode Object.Tree gab es eine Performanceverbesserung.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.2

Verbesserung: Neue Methoden zum Setzen und Entfernen von Zugriffsrechten. (IE-9152)

Es gibt neue Methoden, um Zugriffsrechte zu Setzen oder zu Entfernen.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.2

Neues Feature: Unterschreiben von Dokumenten im Portal (IE-9136)

Im Portal kann man neu PDF-Dokumente unterschreiben.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.7

Neues Feature: Object.FindInObjlist() im Service.Call() (IE-9119)

Neu kann eine Object.FindInObjlist Aktivität auch über eine Service.Call Aktivität ausgeführt werden.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.2.15, 25.3.12

Verbesserung: Tabs in allen Methoden (IE-9089)

Neu werden Tabs in allen Methoden unterstützt.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.4

Neue Funktion: Erweitern des DicomCenter so dass man eine Studie. (IE-9227)

Erweitern des DicomCenter so dass man eine Studie (aus DICOMDIR) hochladen kann stand bisher nicht zur Verfügung. Diese Funktion wurde ergänzt und erweitert nun den Funktionsumfang.
Betroffene Versionen: 25.3.12

Verbesserung: DICOM_IMPORT.SOURCE_SYSTEM wird in der Nachverarbeitung mit dem falschen. (IE-9367)

DICOM_IMPORT.SOURCE_SYSTEM wird in der Nachverarbeitung mit dem falschen source system (OID) ueberschrieben wurde überarbeitet und in der bestehenden Umsetzung verbessert. Dies sorgt für eine klarere und zuverlässigere Nutzung.
Betroffene Versionen: 25.3.25

Neues Feature: Reihen und Spalten kopieren (KIS-2488)

Neu kann man in der Objliste Reihen und Spalten kopieren.
Betroffene Versionen: 24.4.16, 25.3.1

Fehlerbehebung: Filebearbeitung (KIS-2495)

Bei einem ausgecheckten File war es möglich ein Object.Checkin durchzuführen, obwohl das File in Bearbeitung ist. Dies wurde behoben.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Fehlerbehebung: Text kopieren aus Report (KIS-2493)

Text Teile in Reports konnten nicht rauskopiert werden. Dies wurde behoben.
Betroffene Versionen: 25.3.1, 24.4.17

Fehlerbehebung: Nachrichten bei Fileupload (KIS-2491)

Bei einem gescheiterten Fileupload gab es kein Userfeedback. Dies wurde behoben.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Verbesserung: Object.View URL Aufrufe (KIS-2475)

Der URL Aufruf von Object.View funktioniert jetzt auch bei Dokumenten, die in einem Popup angezeigt werden.
Betroffene Versionen: 25.3.1

Fehlerbehebung: Icon nicht zurückgesetzt (KIS-2496)

Wechselte man bei einer aktiven Multirow Selektion die Objliste, wurde die Multirow Selektion nicht mehr zurückgesetzt. Dies wurde behoben.
Betroffene Versionen: 24.4.17, 25.3.2

Verbesserung: Patientenportal: tsclient GUI/UX Verbesserungen - 2. (KIS-2514)

Die bisherige Umsetzung von Patientenportal: tsclient GUI/UX Verbesserungen - 2 wurde optimiert. Dadurch ist die Handhabung konsistenter und robuster.
Betroffene Versionen: 25.3.6, 25.3.13

Verbesserung: ObjlistLeist nicht anzeigen. (KIS-2504)

Rund um ObjlistLeist nicht anzeigen wurden gezielte Anpassungen vorgenommen, um die Nutzbarkeit und Stabilität zu erhöhen.
Betroffene Versionen: 25.3.6

Verbesserung: Patientenportal: tsclient GUI/UX Verbesserungen. (KIS-2502)

Patientenportal: tsclient GUI/UX Verbesserungen wurde überarbeitet und in der bestehenden Umsetzung verbessert. Dies sorgt für eine klarere und zuverlässigere Nutzung.
Betroffene Versionen: 25.3.6

Verbesserung: UX/Anzeige der Einstiegspunkte erneuern. (KIS-2500)

Die bisherige Umsetzung von UX/Anzeige der Einstiegspunkte erneuern wurde optimiert. Dadurch ist die Handhabung konsistenter und robuster.
Betroffene Versionen: 25.3.6

Verbesserung: TS-Client Beautify. (KIS-2510)

Rund um TS-Client Beautify wurden gezielte Anpassungen vorgenommen, um die Nutzbarkeit und Stabilität zu erhöhen.
Betroffene Versionen: 25.3.10

Fehlerbehebung: Checkboxes werden immer als Mandatory angezeigt. (KIS-2512)

Bei Checkboxes werden immer als Mandatory angezeigt kam es zu unerwartetem Verhalten. Die Ursache wurde beseitigt, wodurch die Funktion wieder zuverlässig arbeitet.
Betroffene Versionen: 25.3.11

Verbesserung: Einstiegspunkte: "Pin"-Funktion vernünftig umsetzen. (KIS-2513)

Einstiegspunkte: "Pin"-Funktion vernünftig umsetzen wurde überarbeitet und in der bestehenden Umsetzung verbessert. Dies sorgt für eine klarere und zuverlässigere Nutzung.
Betroffene Versionen: 25.3.13

Neue Funktion: Scanbatch.Edit() Erweiterung: Seiten auswählen statt löschen. (KIS-2511)

Scanbatch.Edit() Erweiterung: Seiten auswählen statt löschen stand bisher nicht zur Verfügung. Diese Funktion wurde ergänzt und erweitert nun den Funktionsumfang.
Betroffene Versionen: 25.3.13, 25.3.14

Neue Funktion: Scanbatch.Edit() Erweiterung: Schwärzen von Texten im Dokument. (KIS-2516)

Eine neue Funktion im Bereich Scanbatch.Edit() Erweiterung: Schwärzen von Texten im Dokument wurde eingeführt. Sie ergänzt den bestehenden Ablauf sinnvoll.
Betroffene Versionen: 25.3.14

Verbesserung: Electron: SSO per SAML & OIDC ermöglichen. (KIS-2524)

Rund um Electron: SSO per SAML & OIDC ermöglichen wurden gezielte Anpassungen vorgenommen, um die Nutzbarkeit und Stabilität zu erhöhen.
Betroffene Versionen: 25.3.15

Verbesserung: Einstiegspunkte überarbeiten. (KIS-2517)

Die bisherige Umsetzung von Einstiegspunkte überarbeiten wurde optimiert. Dadurch ist die Handhabung konsistenter und robuster.
Betroffene Versionen: 25.3.16

Fehlerbehebung: Laborcenter: Kein Hovertext angezeigt, wenn Spalte zu klein. (KIS-2515)

Laborcenter: Kein Hovertext angezeigt, wenn Spalte zu klein ist war bisher fehleranfällig. Diese Problematik wurde korrigiert und die Stabilität verbessert.
Betroffene Versionen: 25.3.16, 24.4.20

Fehlerbehebung: Text Preview zeigt den Text Schwarz auf Schwarz. (KIS-2527)

Text Preview zeigt den Text Schwarz auf Schwarz war bisher fehleranfällig. Diese Problematik wurde korrigiert und die Stabilität verbessert.
Betroffene Versionen: 25.3.17

Fehlerbehebung: Object.CreateAutoImport einer Datei mit langem Filename (>90 Zeichen). (KIS-2526)

Object.CreateAutoImport einer Datei mit langem Filename (>90 Zeichen) wird von der serverseitigen Validation geblockt verhielt sich in bestimmten Fällen nicht wie vorgesehen. Dieser Fehler wurde behoben. Nun funktioniert der Ablauf wieder korrekt.
Betroffene Versionen: 25.3.17

Neue Funktion: Intarsys pain. (KIS-2503)

Intarsys pain stand bisher nicht zur Verfügung. Diese Funktion wurde ergänzt und erweitert nun den Funktionsumfang.
Betroffene Versionen: 25.3.17

Fehlerbehebung: 2-link Bugs 25.3 Make Electron Great Again. (KIS-2501)

Bei 2-link Bugs 25.3 Make Electron Great Again kam es zu unerwartetem Verhalten. Die Ursache wurde beseitigt, wodurch die Funktion wieder zuverlässig arbeitet.
Betroffene Versionen: 25.3.17, 24.4.22

Fehlerbehebung: Object.View wird bei Objlist Refresh ausgeführt. (KIS-2499)

Object.View wird bei Objlist Refresh ausgeführt war bisher fehleranfällig. Diese Problematik wurde korrigiert und die Stabilität verbessert.
Betroffene Versionen: 25.3.17

Fehlerbehebung: Object.CreateAutoImport mit Sonderzeichen im Filenamen wird von der. (KIS-2528)

Bei Object.CreateAutoImport mit Sonderzeichen im Filenamen wird von der serverseitigen Validation geblockt kam es zu unerwartetem Verhalten. Die Ursache wurde beseitigt, wodurch die Funktion wieder zuverlässig arbeitet.
Betroffene Versionen: 25.3.18

Verbesserung: Doppeltes Laden des anonetics-Services im iframe entfernen. (KIS-2529)

Die bisherige Umsetzung von Doppeltes Laden des anonetics-Services im iframe entfernen wurde optimiert. Dadurch ist die Handhabung konsistenter und robuster.
Betroffene Versionen: 25.3.19

Fehlerbehebung: Bei leeren einem Feld vom Tag COLOR bleibt. (KIS-2525)

Bei leeren einem Feld vom Tag COLOR bleibt der Speichern-Button inaktiv auch wenn Mandatory=0 gesetzt ist war bisher fehleranfällig. Diese Problematik wurde korrigiert und die Stabilität verbessert.
Betroffene Versionen: 25.3.19

Fehlerbehebung: AP-Designer Merge-Feature Bug. (KIS-2535)

AP-Designer Merge-Feature Bug war bisher fehleranfällig. Diese Problematik wurde korrigiert und die Stabilität verbessert.
Betroffene Versionen: 25.3.20

Fehlerbehebung: Ausklappbare Menüs des Richtexteditors funktionieren nicht. (KIS-2534)

Bei Ausklappbare Menüs des Richtexteditors funktionieren nicht kam es zu unerwartetem Verhalten. Die Ursache wurde beseitigt, wodurch die Funktion wieder zuverlässig arbeitet.
Betroffene Versionen: 25.3.20

Verbesserung: Electron Aufgabenliste Notification soll Übersetzt werden. (KIS-2533)

Electron Aufgabenliste Notification soll Übersetzt werden wurde überarbeitet und in der bestehenden Umsetzung verbessert. Dies sorgt für eine klarere und zuverlässigere Nutzung.
Betroffene Versionen: 25.3.20

Verbesserung: Bereinigung von Richtext im Richtext-Editor aktivieren. (KIS-2530)

Bereinigung von Richtext im Richtext-Editor aktivieren wurde überarbeitet und in der bestehenden Umsetzung verbessert. Dies sorgt für eine klarere und zuverlässigere Nutzung.
Betroffene Versionen: 25.3.20

Fehlerbehebung: CPU-Spikes beim Bearbeiten von Attributprofilen. (KIS-2490)

CPU-Spikes beim Bearbeiten von Attributprofilen war bisher fehleranfällig. Diese Problematik wurde korrigiert und die Stabilität verbessert.
Betroffene Versionen: 25.3.20

Fehlerbehebung: Electron: Bestimmte Meldungen haben den Text "error: translationService. (KIS-2537)

Electron: Bestimmte Meldungen haben den Text "error: translationService property has not been set" verhielt sich in bestimmten Fällen nicht wie vorgesehen. Dieser Fehler wurde behoben. Nun funktioniert der Ablauf wieder korrekt.
Betroffene Versionen: 25.3.21

Fehlerbehebung: Zahlenformat in der Objektliste verwendet nicht die deutschen. (KIS-2523)

Bei Zahlenformat in der Objektliste verwendet nicht die deutschen (locale: de-de) Trennzeichen kam es zu unerwartetem Verhalten. Die Ursache wurde beseitigt, wodurch die Funktion wieder zuverlässig arbeitet.
Betroffene Versionen: 25.3.21

Fehlerbehebung: ScanBatch.Edit: Rotation wird beim Speichern des Bildes nicht. (KIS-2547)

ScanBatch.Edit: Rotation wird beim Speichern des Bildes nicht korrekt berücksichtigt war bisher fehleranfällig. Diese Problematik wurde korrigiert und die Stabilität verbessert.
Betroffene Versionen: 25.3.25

Verbesserung: Header Logo Anpassung. (KIS-2544)

Header Logo Anpassung wurde überarbeitet und in der bestehenden Umsetzung verbessert. Dies sorgt für eine klarere und zuverlässigere Nutzung.
Betroffene Versionen: 25.3.25

Verbesserung: Default-Werte für Attributprofildesigner. (KIS-2543)

Default-Werte für Attributprofildesigner wurde überarbeitet und in der bestehenden Umsetzung verbessert. Dies sorgt für eine klarere und zuverlässigere Nutzung.
Betroffene Versionen: 25.3.25

Fehlerbehebung: QES-Signatur: Stop-Keep-Alive-Nachricht wird fast gleichzeitig mit Erfolgs- oder. (KIS-2542)

QES-Signatur: Stop-Keep-Alive-Nachricht wird fast gleichzeitig mit Erfolgs- oder Fehlerschritt-Invoker abgeschickt verhielt sich in bestimmten Fällen nicht wie vorgesehen. Dieser Fehler wurde behoben. Nun funktioniert der Ablauf wieder korrekt.
Betroffene Versionen: 25.3.25

Neue Funktion: Frontend-Umsetzung für qualifizierte elektronische Signatur via anonetics/Nect. (KIS-2531)

Frontend-Umsetzung für qualifizierte elektronische Signatur via anonetics/Nect stand bisher nicht zur Verfügung. Diese Funktion wurde ergänzt und erweitert nun den Funktionsumfang.
Betroffene Versionen: 25.3.25

Verbesserung: ScanBatch Zoom-Funktion wiederherstellen. (KIS-2519)

Die bisherige Umsetzung von ScanBatch Edit: Zoom-Funktion wiederherstellen wurde optimiert. Dadurch ist die Handhabung konsistenter und robuster.
Betroffene Versionen: 25.3.25

Fehlerbehebung: Selectkomponente: Leere Option auswählen bei autoselect=NO und Referenzen. (KIS-2549)

Selectkomponente: Leere Option auswählen bei autoselect=NO und Referenzen von Anfang an updaten war bisher fehleranfällig. Diese Problematik wurde korrigiert und die Stabilität verbessert.
Betroffene Versionen: 25.3.26, 26.1.1

Fehlerbehebung: AP-Designer Wysiwig-Darstellung crashed by grossen APs. (KIS-2582)

Bei AP-Designer Wysiwig-Darstellung crashed by grossen APs kam es zu unerwartetem Verhalten. Die Ursache wurde beseitigt, wodurch die Funktion wieder zuverlässig arbeitet.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.38

Verbesserung: webclient neue Server-Responsen für Redirects beibringen. (KIS-2581)

Rund um webclient neue Server-Responsen für Redirects beibringen wurden gezielte Anpassungen vorgenommen, um die Nutzbarkeit und Stabilität zu erhöhen.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.38

Fehlerbehebung: Neue AttributeShows haben kein translations-Array. (KIS-2579)

Neue AttributeShows haben kein translations-Array verhielt sich in bestimmten Fällen nicht wie vorgesehen. Dieser Fehler wurde behoben. Nun funktioniert der Ablauf wieder korrekt.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.36

Neue Funktion: AP-Designer soll das neue Feld AttributeShowDO.translations erhalten. (KIS-2578)

Eine neue Funktion im Bereich AP-Designer soll das neue Feld AttributeShowDO.translations erhalten wurde eingeführt. Sie ergänzt den bestehenden Ablauf sinnvoll.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.35

Verbesserung: Linien um RICHTEXT READONLY. (KIS-2573)

Die bisherige Umsetzung von Linien um RICHTEXT READONLY wurde optimiert. Dadurch ist die Handhabung konsistenter und robuster.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.38

Verbesserung: AP-Designer: Neue AttributeShowDO-Felder code und codeSystem unterstützen. (KIS-2560)

AP-Designer: Neue AttributeShowDO-Felder code und codeSystem unterstützen wurde überarbeitet und in der bestehenden Umsetzung verbessert. Dies sorgt für eine klarere und zuverlässigere Nutzung.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.30

Verbesserung: Browser-Zeitzone auch im Webclient ignorieren?. (KIS-2557)

Die bisherige Umsetzung von Browser-Zeitzone auch im Webclient ignorieren? wurde optimiert. Dadurch ist die Handhabung konsistenter und robuster.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.32

Verbesserung: Leere zeilen / spalten löschen. (KIS-2555)

Rund um Leere zeilen / spalten löschen wurden gezielte Anpassungen vorgenommen, um die Nutzbarkeit und Stabilität zu erhöhen.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.31

Verbesserung: Wertelisten-Helper. (KIS-2554)

Die bisherige Umsetzung von Wertelisten-Helper wurde optimiert. Dadurch ist die Handhabung konsistenter und robuster.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.27

Verbesserung: Richtext Tag Verbessern. (KIS-2553)

Rund um Richtext Tag Verbessern wurden gezielte Anpassungen vorgenommen, um die Nutzbarkeit und Stabilität zu erhöhen.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.28

Neues Feature: Attributnamen-Helper im AP Designer. (KIS-2552)

Beim Attributprofildesigner gibt es ein Dropdown, das die verfügbaren Attributprofile anzeigt.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.37

Fehlerbehebung: keepalive for signByHand. (KIS-2546)

Bei keepalive for signByHand kam es zu unerwartetem Verhalten. Die Ursache wurde beseitigt, wodurch die Funktion wieder zuverlässig arbeitet.
Betroffene Versionen: 26.1.1, 25.3.34