

Knowledge Management System

Wissen wird navigierbar.

Doctus macht gewachsene COBOL-Anwendungen, begleitende Dokumente und ihre Zusammenhänge für Teams verständlich, durchsuchbar und nutzbar.

PRODUKT

On-Premise Knowledge Intelligence

ZIELBILDLegacy-Systeme sicher
verstehen und weiterentwickeln

confidential

Ein Arbeitsraum - alles im Blick.

Doctus bündelt Programmcode, technische Dokumentation und Projektwissen an einem Ort. Statt Informationen in Dateien, Tickets, Wikis und Köpfen zu suchen, können Teams Fragen stellen, Quellen prüfen und Zusammenhänge direkt verfolgen.

FOKUS	BEREITSTELLUNG	QUELLEN	ARBEITSWEISE
COBOL- und Legacy-Bestände verstehen	Im eigenen Rechenzentrum oder Server	Code, Dokumente, Wikis, Tickets und Ablagen	Fragen, finden, nachvollziehen und teilen

01 / ANBINDEN	02 / ERSCHLIESSEN	03 / ERKUNDEN	04 / HANDELN
Wissen verbinden Projekte erhalten ihre Code- und Wissensquellen – von Git bis zur Dokumentenablage.	Strukturen erkennen Doctus verarbeitet Dateien, Codeelemente, Referenzen und fachliche Dokumente zu einer belastbaren Wissensbasis.	Zusammenhänge sehen Suche, Graphen, Referenzen und Codeansichten machen Abhängigkeiten greifbar.	Fundiert entscheiden Antworten bleiben überprüfbar, weil ihre Herkunft bis in die konkrete Quelle sichtbar bleibt.

Aus verteiltem Wissen wird eine gemeinsame Arbeitsgrundlage.

01

Schneller einarbeiten

Neue Kolleginnen und Kollegen finden Programme, Begriffe, Datenfelder und fachliche Hintergründe nachvollziehbar vor – ohne auf einzelne Wissensträger angewiesen zu sein.

02

Änderungen sicherer planen

Wer die Auswirkungen einer Anpassung verstehen muss, verfolgt Aufrufe, Abhängigkeiten und zugehörige Dokumentation über mehrere Perspektiven hinweg.

03

Wissen bewahren

Code und Begleitwissen bleiben im Zusammenhang auffindbar, auch wenn Teams, Zuständigkeiten oder Systemlandschaften sich verändern.

Die zentrale Idee: Doctus ersetzt keine fachliche Prüfung. Es verkürzt aber den Weg von einer Frage zu nachvollziehbaren, relevanten Quellen erheblich.

Der Zugang beginnt kontrolliert und bleibt nachvollziehbar.

Doctus ist für den Betrieb mit eigenen Benutzerkonten ausgelegt. Nach der Anmeldung sehen Personen nur die Teams und Projekte, für die sie freigeschaltet sind.

01 Anmelden und Passwort ändern Beim ersten Zugang kann ein Passwortwechsel erzwungen werden. Fehlversuche werden begrenzt und Konten bei auffälligen Anmeldeversuchen zeitweise geschützt.	02 Benutzer verwalten Administratoren legen Konten an, aktivieren oder deaktivieren sie, setzen Kennwörter zurück und heben Sperren gezielt auf.
03 Teams zuordnen Teams bilden organisatorische Zuständigkeiten ab. Eine Person kann mehreren Teams angehören; die Administration behält den Gesamtüberblick.	04 Projektzugriff steuern Innerhalb eines Teams kann der Zugang zusätzlich pro Projekt vergeben oder beantragt werden. So bleibt auch bei gemeinsamen Teams die Sicht auf konkrete Bestände kontrollierbar.

Klare Zuständigkeiten für Wissen, das zusammengehört.



Teams

Teams bündeln Personen nach Organisation, Produktlinie oder Aufgabe. Sie sind der erste Schutzraum für Inhalte und erleichtern es, gemeinsame Arbeitsbereiche sinnvoll zu strukturieren.

Administratoren verwalten Teams und Mitgliedschaften zentral. Personen ohne Teamzuordnung erhalten keinen unbeabsichtigten Einblick in Bestände.



Projekte

Ein Projekt ist der fachliche und technische Rahmen für zusammengehörige Quellen: etwa eine Anwendung, einen Modernisierungsstrang oder einen abgegrenzten Systembestand.

Projekte besitzen Mitglieder und Rollen. Berechtigte Personen können weitere Mitglieder aufnehmen; andere Teammitglieder können einen Zugriff anfragen, sofern das Projekt für sie sichtbar ist.

Doctus bringt Code und Begleitwissen in einen gemeinsamen Kontext.

Wissensquellen werden projektspezifisch eingerichtet, synchronisiert und im Hintergrund verarbeitet. Der Fortschritt und mögliche Hinweise bleiben im Job-Center und an der jeweiligen Quelle sichtbar.

CODE Git-Repositories GitHub, GitLab, Bitbucket und generische Git-Server lassen sich inklusive Branch auswählen. Auch große, mehrteilige Bestände können getrennt und wiederaufsetzbar synchronisiert werden.	DOCS Dokumente und Ablagen Datei-Uploads, WebDAV und Ordner- bzw. NAS-Quellen erschließen Dokumente wie PDF, Word, Markdown und Textdateien. Änderungen werden beim Folgelauf gezielt erkannt.	WORK Wikis und Tickets Confluence und Jira ergänzen Code um Entscheidungswissen, Anforderungen, Tickets und fachliche Erläuterungen – dort, wo dieses Wissen in der Praxis entsteht.
--	--	--

Für geteilte Ablagen: Ordnerquellen werden ausschließlich lesend eingebunden. Doctus erkennt neue, geänderte und gelöschte Dateien und aktualisiert nur den betroffenen Teil der Wissensbasis.

Eine Frage kann sich in mehrere, gleichzeitig sichtbare Perspektiven entfalten.

Der Arbeitsraum lässt sich als ein bis vier Bereiche anordnen. Teams kombinieren etwa Chat, Quellcode, Referenzen und Graphen – ohne den fachlichen Kontext beim Wechsel zwischen Ansichten zu verlieren.

01 Seitenleiste als Orientierung

Projekte, Hauptansichten, Suche, Job-Center und Einstellungen bleiben direkt erreichbar.

02 Fokusobjekt als roter Faden

Ein Programm, eine Sektion oder ein Dokument kann in den Mittelpunkt gestellt werden. Die umliegenden Ansichten beziehen sich darauf.

03 Zeilenreferenzen als Beleg

Chat- und Rechercheergebnisse führen über anklickbare Quellenangaben an die passende Stelle im Original zurück.

04 Layout nach Aufgabe

Die Anordnung der Bereiche kann an Analyse, Recherche oder konzentriertes Lesen angepasst werden.

Vom Quelltext zur verständlichen Struktur.

01

COBOL verstehen

Doctus erkennt unter anderem Programme, Copybooks, Sektionen, Paragraphen, Datenfelder, Dateibeschreibungen und eingebettete SQL-Bereiche. Physische Zeilen bleiben dabei erhalten.

02

Beziehungen verfolgen

Aufrufe, Sprünge, Ausführungsfolgen, Copybook-Verwendungen sowie Lese- und Schreibzugriffe werden als nachvollziehbare Beziehungen erschlossen. Dynamische oder nicht auflösbare Bezüge werden sichtbar markiert.

03

Fragen mit Quellen stellen

Der Chat nutzt ausschließlich die für das Projekt zugängliche Wissensbasis als Kontext. Antworten können zu Codezeilen und Dokumentstellen zurückführen, damit Aussagen geprüft werden können.

KI verkürzt den Weg zur Antwort – die Quelle bleibt maßgeblich.

Doctus verbindet lokale Sprachmodelle mit dem jeweils berechtigten Projektwissen. Antworten werden an vorhandenen Code und Dokumente gebunden; sie ersetzen weder fachliche Prüfung noch eine Freigabeentscheidung.

01 Fragen beantworten Teams stellen Fragen in natürlicher Sprache zu Programmen, Datenfeldern, Dokumenten und Fachbegriffen. Doctus sucht die relevanten Stellen und beantwortet die Frage im Projektkontext.	02 Code erklären Ein fokussiertes Programm, eine Sektion oder eine Zeile lässt sich erläutern. Das ist besonders wertvoll beim Onboarding und wenn selten gepflegte Abläufe wieder aufgenommen werden.	03 Auswirkungen einordnen Chat, Strukturinformationen und Graphen helfen, von einer Änderung zu betroffenen Aufrufen, Datenzugriffen und zugehöriger Dokumentation zu navigieren.
04 Wissen verdichten Verteilte technische und fachliche Quellen werden für Recherche zugänglich. Quellenkontext und hinterlegte Fachbegriffe helfen dem Modell, kundenspezifischen Jargon richtig einzuordnen.	05 Antworten belegen Antworten enthalten Referenzen auf die tatsächlich herangezogenen Dateien, Dokumentstellen oder Codezeilen. Damit kann jede Aussage am Original geprüft werden.	06 Regeln prüfen Der Code-Compliance-Checker kann einen definierten Prüfumfang mit einem lokalen Sprachmodell bewerten. Das Ergebnis ist ein Hinweis für die Prüfung, kein automatischer Befund.

Modelle nach Aufgabe und Hardware auswählen.

AUFGABE	EMPFEHLUNG	EINSATZENTSCHEIDUNG
Retrieval und Index	BGE-M3 als Embedding-Modell	Doctus-Standard für mehrsprachige, semantische Suche. Auch ohne generatives Modell bleiben Import, Index und Suche nutzbar.
Chat und Compliance	Mistral NeMo 12B Instruct, Q4_K_M	Im Doctus-Stack validierte Standardoption für GPU-Hosts ab 16 GB RAM und 8 GB VRAM. Für CPU-only-Piloten nicht empfohlen.
Höhere Prüfgenaugkeit	Mistral NeMo 12B Instruct, Q8_0	Bei mindestens 24 GB VRAM für den Compliance-Checker; benötigt mehr Speicher, reduziert im validierten Doctus-Test aber übersehene Befunde.
Mehrstufige Analyse	Magistral Small als Reasoning-Modell	Geeignet für komplexe Prüf- und Planungsfragen. Die Ollama-Anbindung wurde technisch erprobt: Mit deaktiviertem Reasoning-Modus bleiben strukturierte JSON-Ergebnisse zügig verarbeitbar. Vor Produktiveinsatz sind Qualität, Laufzeit und Speicherbedarf am echten Bestand zu bewerten.

Betriebsprinzip: Das Embedding-Modell und das Chat-Modell laufen über Ollama im eigenen Netzwerk. Ein Cloud-Modell ist optional, aber nur nach expliziter administrativer Freigabe vorgesehen.

Spezifische Ansichten für jede Situation.

Ansichten sind die Bereiche, die im Arbeitsraum geöffnet und nebeneinander angeordnet werden können. Bis zu vier Ansichten lassen sich gleichzeitig nutzen; Chat und Code-Editor sind dabei eigenständige Ansichten.

ANSICHT 01

Chat

ANSICHT 02

Code-Editor

ANSICHT 03

Dokumentation

ANSICHT 04

Wissensnetz

ANSICHT 05

Call-Graph

ANSICHT 06

Web-Vorschau

ANSICHT 07

Link Manager

Funktionalität innerhalb der Ansichten

ANSICHT 01 • CHAT

Fragen stellen und Antworten belegen

Der Chat ist die dialogorientierte Rechercheoberfläche für den jeweils gewählten Projektkontext. Er nimmt Fragen in natürlicher Sprache entgegen und nutzt ausschließlich die Wissensquellen, auf die die angemeldete Person im Projekt zugreifen darf.

Antworten enthalten Quellenangaben. Mit einem Klick lässt sich von einer Aussage direkt zur betreffenden Codezeile oder Dokumentstelle wechseln; ein Programm, ein Dokument oder eine markierte Codezeile kann außerdem gezielt als Kontext für die nächste Frage festgelegt werden.

Fragen im Projektkontext

Quellenchips mit Zeilensprung

Code oder Dokument als Fokus anheften

Chat-Verlauf teilen und fortführen

Code lesen, navigieren und prüfen

Der Code-Editor stellt Programmdateien als prüfbare Originalquelle dar. Dateien, erkannte Codeelemente und konkrete Zeilen lassen sich ansteuern, sodass die technische Grundlage einer Recherche ohne Medienbruch erreichbar bleibt.

Aus dem Editor heraus können Referenzen und zugehörige Strukturelemente verfolgt werden. Eine ausgewählte Zeile oder ein Codeobjekt kann an den Chat übergeben werden, um Fragen genau auf den relevanten Ausschnitt einzugrenzen.

Code und Strukturelemente lesen

Zu konkreten Zeilen navigieren

Referenzen im Kontext prüfen

Codeausschnitte für den Chat fokussieren

Begleitwissen neben dem Code nutzen

Die Dokumentationsansicht öffnet erschlossene Dokumente direkt im Arbeitsraum. Fachliche Beschreibungen, technische Unterlagen und weitere Inhalte aus angebundenen Wissensquellen bleiben damit bei der Codeanalyse verfügbar.

Dokumentstellen können als Herkunft einer Chat-Antwort geöffnet und im ursprünglichen Zusammenhang gelesen werden. Der Wechsel zwischen Dokumentation und Code unterstützt dabei, fachliche Aussagen an ihrer technischen Umsetzung zu prüfen.

Dokumente im Kontext lesen

Quellenstellen direkt öffnen

Zwischen Dokument und Code wechseln

Dokumente als Beleg nutzen

Zusammenhänge über Quellgrenzen hinweg erkunden

Das Wissensnetz visualisiert Verbindungen zwischen Codeelementen, Dokumenten und kuratierten Beziehungen. Es hilft, die Reichweite eines Begriffs, einer fachlichen Regel oder eines technischen Bausteins über mehrere Quellen hinweg zu erfassen.

Knoten lassen sich auswählen und als neuer Fokus in den Arbeitsraum übernehmen. Dadurch kann eine Untersuchung vom Überblick schrittweise zu einem konkreten Objekt, seiner Dokumentation oder seinem Code verzweigen.

Code- und Wissensknoten gemeinsam

Verbindungen kontextuell erkunden

Auswahl als neuer Fokus

Reichweite von Themen nachvollziehen

Technische Ablaufketten verfolgen

Der Call-Graph zeigt Aufrufe zwischen Programmen und weiteren Codeelementen. So werden technische Ablaufketten, Abhängigkeiten und mögliche Auswirkungen einer Änderung sichtbar, ohne die Beziehungen einzeln aus Dateien zusammensuchen zu müssen.

Die gewünschte Tiefe kann eingestellt und die Anzeige nach Beziehungstyp eingegrenzt werden. Dynamische oder nicht vollständig auflösbare Verbindungen werden erkennbar gehalten; für die Weiterverarbeitung lässt sich der Graph als JSON, CSV oder GraphML exportieren.

Ein bis drei Beziehungsebenen

Filter nach Beziehungstyp

Dynamische Bezüge sichtbar halten

Export als JSON, CSV oder GraphML

Webquellen im Ursprungskontext lesen

Die Web-Vorschau zeigt Inhalte aus angebundenen Webquellen in einer eigenen Ansicht. Sie bewahrt beim Recherchieren den Bezug zur ursprünglichen Webseite, statt den Inhalt nur als losgelösten Suchtreffer zu behandeln.

Die Ansicht kann parallel zu Chat, Code oder Dokumentation geöffnet werden. Damit lässt sich der Ursprung eines Webinhalts mit den daraus erschlossenen Informationen und den übrigen Projektquellen abgleichen.

Webquellen im Arbeitsraum öffnen

Ursprung und Inhalt zusammen betrachten

Neben weiteren Ansichten verwenden

In den Kontext zurückwechseln

Wichtige Beziehungen kuratieren

Der Link Manager dient dazu, fachlich bedeutsame Beziehungen zwischen Code und Dokumentation sichtbar zu machen, zu prüfen und zu pflegen. Er ergänzt automatisch erkannte Zusammenhänge dort, wo menschliche Einordnung und dauerhafte Verbindlichkeit wichtig sind.

Zusätzlich können Themen relevante Knoten unabhängig von einem einzelnen Repository bündeln. So entsteht eine geteilte Orientierung für wiederkehrende Fragestellungen, Fachbegriffe oder Modernisierungsvorhaben.

Verbindungen prüfen und pflegen

Code und Dokumentation gezielt verknüpfen

Themenbereiche strukturieren

Geteilte Orientierung schaffen

Nicht alles, was Doctus leistet, ist eine eigene Ansicht.

F01

Globale Suche

Die globale Suche führt über Projekte hinweg zu passenden Codeelementen und Wissensdokumenten – stets innerhalb der persönlichen Berechtigung. Ergebnisse öffnen sich anschließend im passenden Arbeitskontext.

F02

Abläufe nachvollziehen

Aufrufe, Sprünge, Ausführungsfolgen und Datenzugriffe helfen dabei, technische Prozesse zu verstehen. Je nach Fragestellung werden sie im Code geprüft oder im Call-Graph als Ablaufkette verfolgt.

F03

Verarbeitung beobachten

Import, Synchronisation und Erschließung laufen im Hintergrund. Das Job-Center informiert über Fortschritt, Zustand und Hinweise zu diesen Vorgängen.

Konfiguration dort, wo sie gebraucht wird.

BEREICH	WOFÜR ER DIENT
Projekte	Projekte anlegen, beschreiben, Mitglieder und Zugangsanfragen verwalten.
Teams und Benutzer	Organisationseinheiten, Mitgliedschaften und Benutzerkonten administrieren.
Wissensquellen	Verbindungen einrichten, Synchronisationen anstoßen und ihren Zustand nachvollziehen.
KI-Einstellungen	Die lokal verfügbare KI konfigurieren; optionale externe Modelle bleiben eine bewusste Freigabeentscheidung.
Layout	Den Arbeitsraum passend zur Aufgabe einrichten – von fokussiert bis mehrspaltig.
Protokolle und Diagnose	Für Betrieb und Fehlersuche stehen bereinigte Diagnosen und begrenzte Protokolle zur Verfügung.

Für den kontrollierten Betrieb in der eigenen Umgebung.

Doctus ist standardmäßig als On-Premise-Lösung ausgelegt. Der Datenbestand, die Quellen und die KI-Verarbeitung bleiben im eigenen Betriebsumfeld. Eine Cloud-Anbindung für Sprachmodelle ist nur nach expliziter Freigabe vorgesehen.

ZUGANG	ANWENDUNG	VERARBEITUNG	WISSEN	KI
Web-Arbeitsplatz Browserbasierte Oberfläche für Recherche, Analyse und Administration.	Fachlogik Steuert Zugriffe, Projekte, Suche, Chat und die Bedienoberfläche.	Hintergrunddienste Synchronisieren Quellen, analysieren Dateien und bauen Beziehungen auf.	Daten- und Vektorspeicher Hält Strukturinformationen, Dokumentinhalte, Referenzen und Suchrepräsentationen vor.	Lokale Inferenz Erstellt Suchrepräsentationen und beantwortet Fragen mit lokal betriebenen Modellen.

AUTH Zugangsschutz Lokale Konten, sichere Kennwortspeicherung, erzwungene Passwortwechsel, Sperrmechanismen und Team-/Projektberechtigungen schützen den Zugriff.	DATA Datensouveränität Quellen, Index und KI laufen standardmäßig im eigenen Netzwerk. Geheimnisse von angebundenen Quellen werden verschlüsselt abgelegt.	OPS Betriebssicherheit Gesundheitsprüfungen, begrenzte Logdateien, bereinigte Diagnoseinformationen und voneinander getrennte Dienste unterstützen einen wartbaren Betrieb.
--	---	--

Von der ersten Quelle bis zur fundierten Antwort.

01 Organisation und Projekt einrichten

Ein Administrator richtet Teams, Benutzer und ein Projekt für den zu erschließenden Bestand ein.

02 Wissensquellen verbinden

Die verantwortliche Person bindet Code-Repositories, Dokumente, Wissensplattformen oder Ablagen an und stößt die erste Verarbeitung an.

03 Bestand erkunden

Nach der Verarbeitung kann das Team über Suche, Codeansicht und Graphen orientieren: Was gibt es? Was hängt zusammen? Welche Dokumentation gehört dazu?

04 Fragen nachvollziehbar beantworten

Im Chat entstehen Antworten im Kontext des ausgewählten Projekts. Quellenreferenzen ermöglichen den direkten Sprung zur überprüfbaren Grundlage.

05 Wissen gemeinsam nutzbar halten

Neue Quellen, aktualisierte Dokumente und Änderungen am Bestand werden erneut synchronisiert. Wichtige Verbindungen lassen sich kuratieren und als Themen organisieren.

Legacy-Systeme werden nicht einfacher – aber wesentlich besser zugänglich.

Doctus gibt Teams eine gemeinsame Sprache für komplexe Bestände. Es verbindet die Genauigkeit des Originalmaterials mit einer schnellen, modernen Recherche- und Navigationsoberfläche.

Dadurch lässt sich fachliches und technisches Wissen früher in Entscheidungen einbeziehen: beim Onboarding, bei der Fehleranalyse, vor einer Änderung, bei Übergaben und bei der schrittweisen Modernisierung. Die entscheidende Grundlage bleibt dabei sichtbar: der konkrete Code und die zugehörige Dokumentation.

01 Überblick Was Doctus ist	03 Zugang Benutzer und Rechte	05 Wissensquellen Code und Dokumente
06 Arbeitsraum Recherche im Kontext	08 Lokale KI Use Cases und Modelle	09 Ansichten Die passenden Perspektiven
11 Technik Aufbau und Schutz	ANHANG Produktbilder Arbeitsraum im Einsatz	

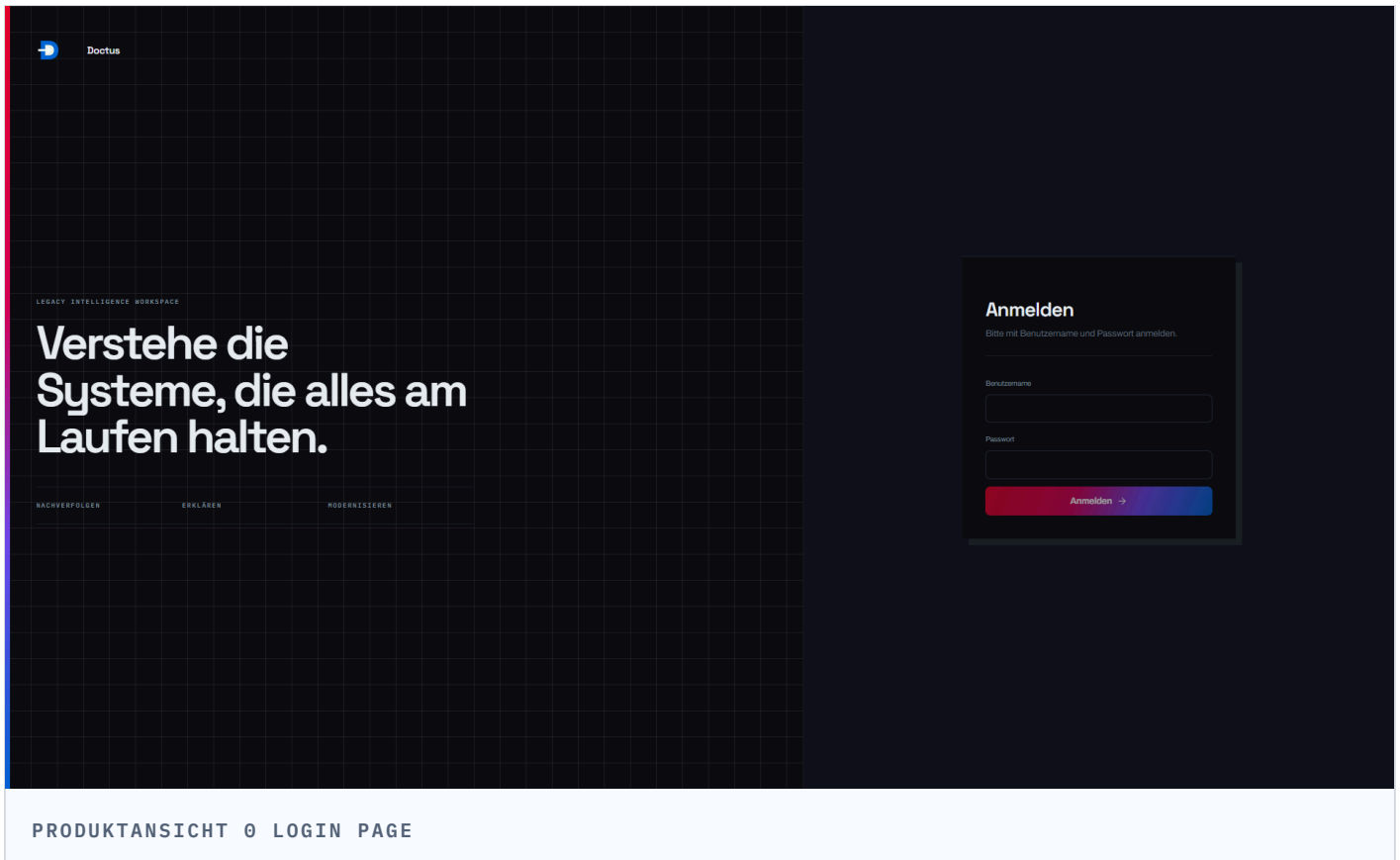
 ANHANG • PRODUKTBILDER

Doctus - Vorschau

Hinweis: Die folgenden Ansichten zeigen eine Vorschau und stellen noch nicht das fertige Produkt dar.

Die Anwendung in der Praxis.

Die folgenden Ansichten zeigen zentrale Arbeitsbereiche von Doctus im Zusammenspiel.



COBOLPROJEKT

Program, Paragraph oder Dokument suchen... (Strg+K)

Ansicht hinzufügen

CHAT-ANSICHT

Kann Objekt fokussiert

Projekt: COBOLProjekt

Was passiert in dieser CICS-Transaktion?

COBOL-Programm erklären

Aufbau, Sections/Paragraphen, Copybooks und
Angabe eines COBOL-Moduls

Aufrufkette verfolgen

Wer ruft dieses Programm auf (CALL, JCL-Step,
CICS-Transaktion), was ruft es selbst auf?

Projekt Onboarding starten

Beitrag: Zusammenfassung, Dokumente, offene
Punkte — rollenspezifisch

Datenfeld finden

Wo wird ein Feld (Copybook, VSAM-Record, DB2-
Tabelle) definiert und wo verwendet?

Fokuss: COBOLProjekt

Frag Doctus AI...

+ gpt-5.5-luna

KANN FEHLER SACHEN. BITTE ÜBERPRÜFE SENSIBLE INFORMATIONEN IMMER AUF IHRE RICHTIGKEIT.

PRODUKTANSICHT 01 CHAT FENSTER

COBOLPROJEKT

id

Ansicht hinzufügen

4

CHAT-ANSICHT

Kein Objekt ausgewählt

CODE

000-START
S01JAHRRESALZUEG.dbl

000-START
S01FUEHRUNG.dbl

000-START
S01LEGACHTKONV.dbl

000-START
S01KONTOTABELLE.dbl

000-START
S01STAPELVERARBEITUNG.dbl

000-START
S01ZUGBERECHNUNG.dbl

+70 weitere — Suche eingetrennt

DOKUMENTE

STAPELVERARBEITUNG.dbl

KONTOSTATUSBEREICHUNG.dbl

Welche JCL-Steps laufen in dieser Kette?

COBOL-Programm erklären

Aufbau, Sections/Paragraphen, Copybooks und Aufgabe eines COBOL-Moduls

Auflaufkette verfolgen

Wer ruft dieses Programm auf (CALL, JCL-Step, CICS-Transaktion), was ruft es selbst auf?

Projekt Onboarding starten

Briefing, Zusammenfassung, Dokumente, offene Punkte — rollensabhängig

Datenfeld finden

Wo wird ein Feld (Copybook, VSAM-Record, DB2-Tabelle) definiert und wo verwendet?

Fokuse: COBOLProjekt

Frag Doctus AI...

+ gpt-5.5-luna

ES KANN FEHLER GEBEN. BITTE ÜBERPRÜFE SENSIBLE INFORMATIONEN IMMER AUF IHRE RICHTIGKEIT.

COBOLPROJEKT

Program, Paragraph oder Dokument suchen... (Strg+K)

CHAT-ANSICHT

Projekt: COBOLProjekt

Welche JCL-Steps laufen in dieser Kette?

COBOL Programm erklären

Aufbau, Sections/Paragraphen, Copybooks und Aufgabe eines COBOL-Moduls

Auflaufkette verfolgen

Wie ruft dieses Programm auf (CALL, JCL-Step, CICS-Transaktion), was ruft es selbst auf?

Projekt Onboarding starten

Briefing, Zusammenfassung, Dokumente, offene Punkte — rollenabhängig

Datenfeld finden

Wie wird ein Feld (Copybook, VSAM-Record, DB2-Tabelle) definiert und wo verwendet?

Fokus: COBOLProjekt

Pin: 000-START

Frag Docus AI...

gpt-5.6-luna

KUNN FOLGER BACHEN. BITTE ÜBERPRÜFE SENSIBLE INFORMATIONEN INNER AUF IHRE RICHTIGKEIT.

CODE-EDITOR

src/FILEPROG.cbl

1 IDENTIFICATION DIVISION.

2 PROGRAM-ID. FILEPROG.

3 AUTHOR. GEMINI-CLT.

4

5 ENVIRONMENT DIVISION.

6 INPUT-OUTPUT SECTION.

7 FILE-CONTROL.

8 SELECT USER-FILE ASSIGN TO "data/users.dat"

9 ORGANIZATION IS LINE SEQUENTIAL.

10

11 DATA DIVISION.

12 FILE SECTION.

13 COPY "FILE-REC.cpy".

14

15 WORKING-STORAGE SECTION.

16 01 MS-EOF-SWITCH PIC X(01) VALUE 'N'.

17 88 END-OF-FILE VALUE 'Y'.

18

19 LINKAGE SECTION.

20 01 LK-ACTION PIC X(05).

21 01 LK-STATUS PIC 9(02).

22

23 PROCEDURE DIVISION USING LK-ACTION LK-STATUS.

24

25 MAIN-LOGIC SECTION.

26 000-START.

27 IF LK-ACTION = "READ"

28 PERFORM 100-READ-FILE

29 ELSE

30 MOVE 99 TO LK-STATUS

31 END-IF.

32 GOBACK.

33

34 READ-SECTION SECTION.

35 100-READ-FILE.

36 OPEN INPUT USER-FILE.

37 MOVE 00 TO LK-STATUS.

38

39 PERFORM UNTIL END-OF-FILE

40 READ USER-FILE

41 AT END

42 MOVE 'Y' TO MS-EOF-SWITCH

43 NOT AT END

44 DISPLAY "FILEPROG: READ " FD-USER-NAME

45 END-READ

46 END-PERFORM.

47

48 CLOSE USER-FILE.

49

PRODUKTANSICHT 03 CHAT & CODE FENSTER

COBOLPROJEKT

Program, Paragraph oder Dokument suchen... (Strg+K)

CHAT-ANSICHT

Projekt: COBOLProjekt

Welche JCL-Steps laufen in dieser Kette?

COBOL Programm erklären

Aufbau, Sections/Paragraphen, Copybooks und Aufgabe eines COBOL-Moduls

Aufrufkette verfolgen

Wie ruft dieses Programm auf (CALL, JCL-Step, CICS-Transaktion), was ruft es selbst auf?

Projekt Onboarding starten

Übfrage: Zusammenfassung, Dokumente, offene Punkte – rollenabhängig

Datenfeld finden

Wie wird ein Feld (Copybook, VSAM-Record, DB2-Tabelle) definiert und wo verwendet?

Fokus: COBOLProjekt

Pin: 000-START

Was macht dieses Programm?

gpx-5.6-luna

KHANN FEHLER BACHEN. BITTE ÜBERPRÜFE SENSIBLE INFORMATIONEN INNER AUF IHRE RICHTIGKEIT!

COBOL

src/FILEPROG.cbl

SEQUENZ (1-4)

```
1 IDENTIFICATION DIVISION.  
2 PROGRAM-ID. FILEPROG.  
3 AUTHOR. GEMINI-CLT.  
4  
5 ENVIRONMENT DIVISION.  
6 INPUT-OUTPUT SECTION.  
7 FILE-CONTROL.  
8 SELECT USER-FILE ASSIGN TO "data/users.dat"  
9 ORGANIZATION IS LINE SEQUENTIAL.  
10  
11 DATA DIVISION.  
12 FILE SECTION.  
13 COPY "FILE-REC.cpy".  
14  
15 WORKING-STORAGE SECTION.  
16 01 MS-EOF-SWITCH PIC X(01) VALUE 'N'.  
17 08 END-OF-FILE VALUE 'Y'.  
18  
19 LAYOUT SECTION.  
20 01 LK-ACTION PIC X(05).  
21 01 LK-STATUS PIC 9(02).  
22  
23 PROCEDURE DIVISION USING LK-ACTION LK-STATUS.  
24  
25 MAIN-LOGIC SECTION.  
26 000-START  
27 IF LK-ACTION = "READ"  
28 PERFORM 100-READ-FILE  
29 ELSE  
30 MOVE 99 TO LK-STATUS  
31 END-IF.  
32 GOBACK.  
33  
34 READ-SECTION SECTION.  
35 100-READ-FILE.  
36 OPEN INPUT USER-FILE.  
37 MOVE 00 TO LK-STATUS.  
38  
39 PERFORM UNTIL END-OF-FILE  
40 READ USER-FILE  
41 AT END  
42 MOVE 'Y' TO MS-EOF-SWITCH  
43 NOT AT END  
44 DISPLAY "FILEPROG: READ " FD-USER-NAME  
45 END-READ  
46 END-PERFORM.  
47  
48 CLOSE USER-FILE.  
49
```


COBOLPROJEKT

Program, Paragraph oder Dokument suchen... (Strg+K)

ANSICHTEN

NEUER CHAT

VERLAUF

- Was steht in der README?
- Was macht dieses Program?
- Was macht FIN-DATA.cpy?
- Was ist das für ein Projekt?
- hallo

WISSENSQUELLEN

Keine Wissensquellen angezeigt

Administrator
Lukas Stang

CHAT-ANSICHT

Kein Objekt fokussiert

Projekt: COBOLProjekt

Wo wird auf diese DB2-Tabelle zugegriffen?

COBOL-Programm erklären
Aufbau, Sections/Paragraphen, Copybooks und
Aufgabe eines COBOL-Moduls

Auftragskette verfolgen
Wer ruft dieses Programm auf (CALL, JCL-Step,
CICS-Transaktion), was ruft es selbst auf?

Projekts Onboarding starten
Briefing, Zusammenfassung, Dokumente, offene
Punkte — rollenabhängig

Datenfeld finden
Wo wird ein Feld (Copybook, VSAM-Record, DB2-
Tabelle) definiert und wo verwendet?

Fokus: COBOLProjekt | Pin: KONTO-DATEN.cpy.d

Frage Doctus AI...

gpt-5.6-luna

WIKI-FEHLER BÄCHER. BITTE ÜBERPRÜFE SENSIBLE INFORMATIONEN WERD AUF IHRE RICHTIGKEIT.

WISSENSNETZ (GRAPH)

Kein Objekt fokussiert

KNOTEN | GR / Code-Elemente | LINKS | Schlüsselwort

530 285

LEGENDE

- KNOTEN
 - GR / Code-Elemente
- LINKS
 - Schlüsselwort

PRODUKTANSICHT 05 CHAT & WISSENSNETZ FENSTER

COBOLPROJEKT

Program, Paragraph oder Dokument suchen... (Strg+K)

+ Ansicht hinzufügen

NEUER CHAT

CHAT-ANSICHT

Kein Objekt fokussiert

Projekt: COBOLProjekt

VERLAUF

Was steht in der README?

Was macht dieses Program?

Was macht FIN-DATA.cpy?

Was ist das für ein Projekt?

Wo wird auf diese DB2-Tabelle zugegriffen?

COBOL-Programm erklären

Aufbau, Sections/Paragraphen, Copybooks und Aufgabe eines COBOL-Moduls

Auflaufkette verfolgen

Wer ruft dieses Programm auf (CALL, JCL-Step, CICS-Transaktion), was ruft es selbst auf?

Projekte Onboarding starten

Briefing, Zusammenfassung, Dokumente, offene Punkte — rollenabhängig

Datenfeld finden

Wo wird ein Feld (Copybook, VSAM-Record, DB2-Tabelle) definiert und wo verwendet?

WISSENSQUELLEN

Keine Wissensquellen angelistet

Administrator

Lukas Stang

Fokus: COBOLProjekt

Pin: KONTO-DATEN.cpy:0

Frage Docatus AI...

gpt-5.6-luna

WIKI-KOMMENTAR: BITTE ÜBERPRÜFE SENSIBLE INFORMATIONEN VORHER AUF IHRE RICHTIGKEIT

WISSENSNETZ (GRAPH)

KONTOTABELLE - PROGRAM

KNOTEN

GR / Code-Elemente

LINKS

Schlüsselwort

Fokus aufheben

330 285

Dokument

KONTO-DATEN.cpy

Quelle

GR

Verbindungen

KONTO-DATEN

KONTO-STAMM

KONTO-ABR

KONTO-BEZEICHNUNG

KONTO-ABRECHNUNG

KONTO-INHABER-NAME

KONTO-SALDEN

KONTO-TYP

KONTO-GROßKONTO

KONTO-SPEIKONTO

In passender Ansicht öffnen

Verknüpfung erstellen

LEGENDE

KNOTEN

GR / Code-Elemente

LINKS

Schlüsselwort

PRODUKTANSICHT 07 FOKUS AUF OBJEKT IM GRAPH

COBOLPROJEKT

Program, Paragraph oder Dokument suchen... (Strg+K)

Ansicht hinzufügen

NEUER CHAT

VERLAUF

Erkläre mir das Programm START

Was passiert hier?

Was steht in der README?

Was macht dieses Programm?

Was macht FIN DATA.cpy?

Was ist das für ein Projekt?

WISSENSQUELLEN

Keine Wissensquellen angezeigt

Administrator

Logout

CHAT-ANSICHT

Projekt: COBOLProjekt

Was passiert in dieser CICS-Transaktion?

COBOL Programm erklären

Aufbau, Sections/Paragraphen, Copybooks und Aufgabe eines COBOL-Moduls

Auftrikette verfolgen

Wie ruft dieses Programm auf (CALL, JCL-Step, CICS-Transaktion), was ruft es selbst auf?

Projekte Onboarding starten

Briefing, Zusammenfassung, Dokumente, offene Punkte — rollenabhängig

Datenfeld finden

Wie wird ein Feld (Copybook, VSAM-Record, DB2-Tabelle) definiert und wo verwendet?

Fokus: COBOLProjekt

Pin: SYS-CONFIG

Frag Doctus AI...

+ gpt-5.6-luna

WIKI-KOMMENTAR: BITTE ÜBERPRÜFE SENSIBLE INFORMATIONEN: WIRD AUF IHRE RICHTIGKEIT!

CODE-EDITOR

copy/SYS-CONFIG.cpy

```
1  * SYSTEM CONFIGURATION
2  01  SYS-CONF.
3      05  SYS-NAME          PIC X(20) VALUE "COBOL-TEST-SYSTEM"
4      05  SYS-VERSION       PIC X(05) VALUE "V2.0".
5      05  SYS-ENVIRONMENT   PIC X(10) VALUE "DEVELOPMENT".
6      05  SYS-INIT-THRESHOLD PIC X(02) VALUE 04.
7      05  SYS-LOG-PATH      PIC X(50) VALUE "/var/log/cobol/".
8      05  SYS-TIMEOUT       PIC 9(03) VALUE 120.
9      05  SYS-CLASS         PIC X(10).
10     05  SYS-DEBUG-ON      VALUE "DEBUG".
11     05  SYS-AUDIT-ON      VALUE "AUDIT".
12
```

DOKUMENTEN: 9 CODE-REFERENZEN

VERWENDET VON

MAINPROG

zsc/MAINPROG.cbl

11

VERKNÜPFTE DOKUMENTE

README.md

git

DEVELOPER_DOC.md

git

SYS-CONFIG.cpy

git

COBOLPROJEKT

Program, Paragraph oder Dokument suchen... (Strg+K)

ANSICHTEN

NEUER CHAT

VERLAUF

Erkläre mir das Programm START

Was passiert hier?

Was steht in der README?

Was macht dieses Programm?

Was macht FIN DATA.cpy?

Was ist das für ein Projekt?

WISSENSQUELLEN

Keine Wissensquellen angezeigt

Administrator

Logout

CHAT-ANSICHT

Projekt: COBOLProjekt

Was passiert in dieser CICS-Transaktion?

COBOL Programm erklären

Aufbau, Sections/Paragraphen, Copybooks und Aufgabe eines COBOL-Moduls

Auftragskette verfolgen

Wie ruft dieses Programm auf (CALL, JCL-Step, CICS-Transaktion), was ruft es selbst auf?

Projekte Onboarding starten

Briefing, Zusammenfassung, Dokumente, offene Punkte — rollenabhängig

Datenfeld finden

Wie wird ein Feld (Copybook, VSAM-Record, DB2-Tabelle) definiert und wo verwendet?

Fokus: COBOLProjekt

Pin: SYS-CONFIG

Frage Doctus AI...

gpt-5.6-luna

KEINER FEHLER BACHEN. BITTE ÜBERPRÜFE SENSIBLE INFORMATIONEN WIEDER AUF IHRE RICHTIGKEIT!

CODE-EDITOR

copy/SYS-CONFIG16.cpy

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

***** SYSTEM CONFIGURATION *****

01 SYS-CONF-20.

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

854

855

856

857

858

859

860

861

862

863

864

865

866

867

868

869

870

871

872

873

874

875

876

877

878

879

880

881

882

883

884

885

886

887

888

889

890

891

892

893

894

895

896

897

898

899

900

901

902

903

904

905

906

907

908

909

910

911

912

913

914

915

916

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

933

934

935

936

937

938

939

940

941

942

943

944

945

946

947

948

949

950

951

952

953

954

955

956

957

958

959

960

961

962

963

964

965

966

967

968

969

970

971

972

973

974

975

976

977

978

979

980

981

982

983

984

985

986

987

988

989

990

991

992

993

994

995

996

997

998

999

1000

PIC X(20) VALUE "COBOL-TEST-SYSTEM".

PIC X(05) VALUE "V2.0".

PIC X(10) VALUE "DEVELOPMENT".

PIC S(02) VALUE 04.

PIC X(50) VALUE "/var/log/cobol/".

PIC S(03) VALUE 120.

PIC X(10).

VALUE "DEBUG".

VALUE "AUDIT".

COBOLPROJEKT

Programme, Paragraph oder Dokument suchen... (Strg+K)

CHAT-ANSICHT

Projekt: COBOLProjekt

COBOLPROJEKT

SYS-CONFIG10.cpy

ME

was wird in Zeile 3 gemacht ?

D

In Zeile 3 wird das COBOL-Datenfeld **SYS-NAME** definiert:

- 95** : Hierarchieebene innerhalb einer übergeordneten Struktur
- PIC X(20)** : alphanumerisches Feld mit 20 Zeichen
- VALUE "COBOL-TEST-SYSTEM"** : Initialwert des Feldes

Das Feld enthält somit den Namen des Systems „COBOL-TEST-SYSTEM“.

REFERenzierte Quellen:

SYS-CONFIG10.cpy 13-3

Fokus: COBOLProjekt

Pin: SYS-NAME

Frag Docu AI...

+

gpt-5.5-luna

Kleiner Fehler-Bachet. Bitte überprüfe folgende Informationen immer auf ihre Richtigkeit!

CODE-EDITOR

copy/SYS-CONFIG10.cpy

REFERENZEN

C:22

AREA 8 (10-75)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

* SYSTEM CONFIGURATION

01 SYS-CONFIG.

05 SYS-NAME PIC X(20) VALUE "COBOL-TEST-SYSTEM".

05 SYS-VERSION PIC X(85) VALUE "V2.0".

05 SYS-ENVIRONMENT PIC X(10) VALUE "DEVELOPMENT".

05 SYS-MAX-TIMEOUTS PIC 9(82) VALUE 94.

05 SYS-LOG-PATH PIC X(50) VALUE "/var/log/cobol/".

05 SYS-TIMEOUT PIC 9(83) VALUE 120.

05 SYS-FLAGS PIC X(10).

08 SYS-DEBUG-ON VALUE "DEBUG".

88 SYS-AUDIT-ON VALUE "AUDIT".

PRODUKTANSICHT 10 FRAGE UND ANTWORT IM CHAT FENSTER

COBOLPROJEKT

Program, Paragraph oder Dokument suchen... (Strg+K)

CHAT-ANSICHT

Projekt: COBOLProjekt

Welche Programme sind noch nicht dokumentiert?

COBOL-Programmerklären

Aufbau, Sections/Paragraphen, Copybooks und
Aufgabe eines COBOL-Moduls

Aufkette verfolgen

Wer ruft dieses Programm auf (CALL, JCL-Step,
CICS-Transaktion), was ruft es selbst auf?

Projekt Onboarding starten

Strifing: Zusammenfassung, Dokumente, offene
Punkte — rollensabhängig

Datenfeld finden

Wo wird ein Feld (Copybook, VSAM-Record, DED-
Tabelle) definiert und wo verwendet?

Fokus: COBOLProjekt

Pin: SYS-NAME

Frag Docatus AI...

+

gpt-5.6-luna

KUNNAN FEHLER BACHEN. BITTE ÜBERPRÜFE SENSIBEL INFORMATIONEN IMMER AUF IHRE RICHTIGKEIT.

WISSENSNETZ (GRAPH)

Kein Objekt fokussiert

KNOTEN

GR/Code-Elemente

LINKS

Schlüsselwort

ANSICHT AUSWÄHLEN

Code-Editor

Dokumentation

Wissensnetz (Graph)

Call-Graph

Web-Vorschau

Link Manager

LEGENDE

KNOTEN

GR/Code-Elemente

LINKS

Schlüsselwort

PRODUKTANSICHT 11 ALLE VERFÜGBAREN ANSICHTEN (MAX. 4 GLEICHZEITIG)

COBOLPROJEKT

Program, Paragraph oder Dokument suchen... (Strg+K)

CHAT-ANSICHT

Projekt: COBOLProjekt

Welche Programme sind noch nicht dokumentiert?

COBOL Programm erklären

Aufbau, Sections/Paragraphen, Copybooks und Aufgabe eines COBOL-Moduls

Auftrikette verfolgen

Wie ruft dieses Programm auf (CALL, JCL-Step, CICS-Transaktion), was ruft es selbst auf?

Projekt Onboarding starten

Striefing: Zusammenfassung, Dokumente, offene Punkte — rollensabhängig

Datenfeld finden

Wie wird ein Feld (Copybook, VSAM-Record, DB2-Tabelle) definiert und wo verwendet?

Fokus: COBOLProjekt

Pin: SYS-NAME

Frage Docatus AI...

gpt-5.6-luna

RICHARD FEHLER BÄCHER. BITTE ÜBERPRÜFE DENSIBLE INFORMATIONEN IMMER AUF IHRE RICHTIGKEIT!

LINK MANAGER

COBOLProjekt

gpt-5.6-luna (gpt-5.6-luna)

48 Links

Topics

% 35 %

Automatisch verknüpfen

Manuell

Offen 127

Bestätigt 296

Abgelehnt 9

Suchen...

Alle %

Alle 100 % bestätigen

WS-HAUPTFEHLER-KODE

data_item - srcKONTOABRECHNUNG.cbl:55

100%

keyword

Beschreibung

WS-KONTEN-FEHLER

data_item - srcKONTOABRECHNUNG.cbl:53

100%

keyword

Beschreibung

WS-KONTEN-VERARBEITET

data_item - srcKONTOABRECHNUNG.cbl:52

100%

keyword

Beschreibung

WS-ABRECHNUNGS-MONAT

data_item - srcKONTOABRECHNUNG.cbl:48

100%

keyword

Beschreibung

WS-ABRECHNUNGS-LAUF-ID

data_item - srcKONTOABRECHNUNG.cbl:48

100%

keyword

Beschreibung

WS-ABRECHNUNGS-LAUF-ID

data_item - srcKONTOABRECHNUNG.cbl:48

100%

keyword

Beschreibung

DATEI-ENDE

data_item - srcKONTOABRECHNUNG.cbl:45

100%

keyword

Beschreibung

WS-KONTO-DATESTATUS

data_item - srcKONTOABRECHNUNG.cbl:42

100%

keyword

Beschreibung

AUSZUG-DATENSATZ

data_item - srcKONTOABRECHNUNG.cbl:34

100%

keyword

Beschreibung

AUSZUG-DATEI

file_M - srcKONTOABRECHNUNG.cbl:33

100%

keyword

Beschreibung

AUSZUG-DATEI

file_M - srcKONTOABRECHNUNG.cbl:33

100%

keyword

Beschreibung

KONTO-DATEI

file_M - srcKONTOABRECHNUNG.cbl:30

100%

keyword

Beschreibung

PRODUKTANSICHT 12 LINK MANAGER ZUM VERKNÜPFEN VON WISSEN

COBOLPROJEKT

Program, Paragraph oder Dokument suchen... (Strg+K)

Ansicht hinzufügen

CHAT-ANSICHT

VERFAHREN - PROGRAM

Projekt: COBOLProjekt

Wie hängen diese beiden Module zusammen?

COBOL-Programm erklären

Aufbau, Sections/Paragraphen, Copybooks und Aufgabe eines COBOL-Moduls

Auflufkette verfolgen

Wann ruft dieses Programm auf (CALL, JCL-Step, CICS-Transaktion), was ruft es selbst auf?

Projekt Onboarding starten

Briefing, Zusammenfassung, Dokumente, offene Punkte... rollenabhängig

Datenfeld finden

Wo wird ein Feld (Copybook, VSAM-Record, DBD-Tabell) definiert und wo verwendet?

Fokus: COBOLProjekt

Pin: VERFAHREN cob175

Frag Docbus AI...

+ gpt-5.0-luna

Kann Fehler machen. Bitte überprüfe sensible Informationen immer auf ihre Richtigkeit.

CALL-GRAPH

VERFAHREN - PROGRAM

CALL-GRAPH - 2 HOPS

CALL

PERFORM

GOTO

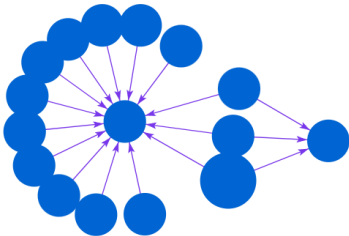
COPY

CONTAINS

JSON

CSV

GRAPHML



CODE-EDITOR

VERFAHREN - PROGRAM

src/VERFAHREN.cob1

SEQUENZ (1-4)

```
48 300-STEP-INITIALIZE.
49  ADD 1 TO WS-STEP-COUNT.
50  MOVE "INITIALIZATION" TO WS-CURRENT-STEP.
51  DISPLAY "STEP " WS-STEP-COUNT ": " WS-CURRENT-STEP.
52
53  MOVE "INFO " TO WS-LOG-LEVEL.
54  MOVE "EXECUTING INITIALIZATION" TO WS-LOG-MSG.
55  CALL "LOGGER" USING WS-LOG-DATA.
56
57  MOVE "SYSTEM STARTUP" TO WS-MSG.
58  CALL "UTILPROG" USING WS-MSG WS-RC.
59
60 350-STEP-DB-LOAD.
61  ADD 1 TO WS-STEP-COUNT.
62  MOVE "DB LOAD" TO WS-CURRENT-STEP.
63  DISPLAY "STEP " WS-STEP-COUNT ": " WS-CURRENT-STEP.
64
65  MOVE "GET" TO WS-DB-ACTION.
66  MOVE "BATCH-JOB-DATA" TO DB-KEY OF WS-DB-REC.
67  CALL "DBPROG" USING WS-DB-ACTION WS-DB-REC.
68
69  IF DB-OK OF WS-DB-REC
70  | DISPLAY "DB LOADED: " DB-DATA-FIELD-1 OF WS-DB-REC
71  ELSE
72  | DISPLAY "DB LOAD FAILED"
73  END-IF.
74
75 200-STEP-MAIN-LOGIC.
76  ADD 1 TO WS-STEP-COUNT.
77  MOVE "MAIN LOGIC" TO WS-CURRENT-STEP.
78  DISPLAY "STEP " WS-STEP-COUNT ": " WS-CURRENT-STEP.
79
80  MOVE "INFO " TO WS-LOG-LEVEL.
81  MOVE "EXECUTING MAIN LOGIC" TO WS-LOG-MSG.
82  CALL "LOGGER" USING WS-LOG-DATA.
83
84  CALL "MAINPROG".
85
86 350-STEP-DB-UPDATE.
87  ADD 1 TO WS-STEP-COUNT.
88  MOVE "DB UPDATE" TO WS-CURRENT-STEP.
89  DISPLAY "STEP " WS-STEP-COUNT ": " WS-CURRENT-STEP.
90
91  MOVE "PUT" TO WS-DB-ACTION.
92  MOVE "BATCH-JOB-RESULT" TO DB-KEY OF WS-DB-REC.
93  MOVE "SUCCESSFUL RUN" TO DB-DATA-FIELD-1 OF WS-DB-REC.
94  CALL "DBPROG" USING WS-DB-ACTION WS-DB-REC.
95
96 300-STEP-FILE-REPORT.
97  ADD 1 TO WS-STEP-COUNT.
98  MOVE "FILE REPORTING" TO WS-CURRENT-STEP.
99  DISPLAY "STEP " WS-STEP-COUNT ": " WS-CURRENT-STEP.
100
101  MOVE "INFO " TO WS-LOG-LEVEL.
```

PRODUKTANSICHT 13 CHAT & CALL GRAPH (AUFRUFHIERACHIE) & CODE FENSTER

COBOLPROJEKT

Program, Paragraph oder Dokument suchen... (Strg+K)

+ Ansicht hinzufügen

CODE-EDITOR

PROGRAM

VERFAHREN - PROGRAM

VERFAHREN - CH1

SEQUENZ (1-40)

19 PROCEDURE DIVISION.
20
21 MAIN-PROCESS SECTION.
22
23 MOVE "INFO " TO WS-LOG-LEVEL.
24 MOVE "VERFAHREN" TO WS-LOG-SENDER.
25 MOVE "STARTING COMPLEX BATCH SEQUENCE" TO WS-LOG-HSG.
26 CALL "LOGGER" USING WS-LOG-DATA.
27
28 DISPLAY "=====",
29 DISPLAY "VERFAHREN: STARTING COMPLEX BATCH SEQUENCE",
30 DISPLAY "=====".
31
32 PERFORM 100-STEP-INITIALIZE.
33 PERFORM 150-STEP-DB-LOAD.
34 PERFORM 200-STEP-MAIN-LOGIC.
35 PERFORM 250-STEP-DB-UPDATE.
36 PERFORM 300-STEP-FILE-REPORT.
37
38 MOVE "INFO " TO WS-LOG-LEVEL.
39 MOVE "BATCH SEQUENCE COMPLETED" TO WS-LOG-HSG.
40 CALL "LOGGER" USING WS-LOG-DATA.
41
42 DISPLAY "=====",
43 DISPLAY "VERFAHREN: SEQUENCE COMPLETED",
44 DISPLAY "=====".
45 STOP RUN.
46
47 STEPS SECTION.
48 100-STEP-INITIALIZE.
49 ADD 1 TO WS-STEP-COUNT.
50 MOVE "INITIALIZATION" TO WS-CURRENT-STEP.
51 DISPLAY "STEP " WS-STEP-COUNT ": " WS-CURRENT-STEP.
52
53 MOVE "INFO " TO WS-LOG-LEVEL.
54 MOVE "EXECUTING INITIALIZATION" TO WS-LOG-HSG.
55 CALL "LOGGER" USING WS-LOG-DATA.
56
57 MOVE "SYSTEM STARTUP" TO WS-HSG.
58 CALL "UTILPROG" USING WS-HSG WS-RC.
59
60 150-STEP-DB-LOAD.
61 ADD 1 TO WS-STEP-COUNT.
62 MOVE "DB LOAD" TO WS-CURRENT-STEP.
63 DISPLAY "STEP " WS-STEP-COUNT ": " WS-CURRENT-STEP.
64
65 MOVE "GET" TO WS-DB-ACTION.
66 MOVE "BATCH-JOB-DATA" TO DB-KEY OF WS-DB-REC.
67 CALL "DBPROG" USING WS-DB-ACTION WS-DB-REC.
68
69 IF DB-OK OF WS-DB-REC
70 DISPLAY "DB LOADED: " DB-DATA-FIELD-1 OF WS-DB-REC
71 ELSE
72 DISPLAY "DB LOAD FAILED"

DOKUMENTATION

DEVELOPER_DOC.md

60 REFERENZEN

DEVELOPER_DOC.md

Wissensquelle • Dokumenten-Viewer

Entwicklerdokumentation: CobolTestRepository

Diese Dokumentation bietet einen umfassenden Überblick über das **CobolTestRepository**. Sie beschreibt jedes Programm, jede Sektion, jeden Paragraphen und jedes Datenfeld im Detail. Das Repository ist ein modular aufgebautes COBOL-System, das Batch-Verarbeitung, Datenbank-Simulationen, Datei-I/O und Geschäftsflogik kombiniert.

1. Gemeinsame Datenstrukturen (Copybooks)

Die folgenden Copybooks definieren die globalen Datenstrukturen, die von mehreren Programmen über **COPY** -Anweisungen eingebunden werden.

CONSTANTS.cpy - Anwendungsübergreifende Konstanten

Dieses Copybook enthält zentrale Informationen zur Anwendung und Rückgabecodes.

Feldname	Level	PIC	Beschreibung
WS-APP-INFO	01	-	Gruppierung der Anwendungsinformationen.
APP-NAME	05	X(20)	Name der Anwendung ("COBOL-DEMO-APP").
VERSION	05	X(05)	Aktuelle Versionsnummer ("1.0.1").
BUILD-DATE	05	X(10)	Datum des letzten Builds ("2025-06-13").
WS-RETURN-CODES	01	-	Standardisierte Rückgabewerte.
SUCCESS-CODE	05	9(01)	Erfolgreiche Ausführung (0).
ERROR-CODE	05	9(01)	Allgemeiner Fehler (1).
FATAL-CODE	05	9(01)	Kritischer Systemfehler (9).
WS-FILE-STATUS-CONST	01	-	Konstanten für Dateioperationen.
FS-OK	05	X(02)	Dateioperation erfolgreich ("00").
FS-EOF	05	X(02)	Ende der Datei erreicht ("10").
FS-NOT-FOUND	05	X(02)	Datei nicht gefunden ("23").

USER_DATA.cpy - Benutzerdatenstruktur

Definiert die Struktur eines Benutzerdatensatzes.

PRODUKTANSICHT 14 CODE UND DOKUMENTATION, CHAT EINGEKLAFFT

KONFIGURATION

Projekte

Wissensquellen

Teams

Nutzer

AI-Paramotor

Logs & Status

Layout & Design

PROJEKTE

AKTIVE PROJEKTE

Neues Projekt

COBOLProjekt

Aktiv

Aktiv

VERKNÜPfte WISSENSQUELLEN

COBOLTestRepository (Git)

Diastus_Anforderungskonzept.pdf (Local)

IPControl: 82.156.238.150

Schließen

KONFIGURATION

Projekte

Wissensquellen

Teams

Nutzer

AI-Parameter

Logs & Status

Layout & Design

WISSENSQUELLEN

WISSENSQUELLEN & INTEGRATIONEN

2 Quellen

Erweitere die RAG-Wissensbasis von Doctus um zusätzliche Firmenquellen neben Git-Code.

FILTER: COBOLProjekt

QUELLEN-NETZWERK

VERBUNDENE DATENQUELLEN (2)

CobotTestRepository

Git

Erfolgreich

Projekt: COBOLProjekt

Branch: main

Aktiv (letzter Sync: 11.08., 17:34)

KONTEXT-NOTIZ FÜR DIE KI

z. B. "Diese Seiten heißen bei uns Schlüsselbeschreibungen und bedeuten ..."

INTERVALL: Nur manuell

Doctus_Anforderungskonzept.pdf

LOCAL

Fehler

Projekt: COBOLProjekt

Fehler beim Sync

KONTEXT-NOTIZ FÜR DIE KI

z. B. "Diese Seiten heißen bei uns Schlüsselbeschreibungen und bedeuten ..."

MANUELLES DOKUMENT

NEUE WISSENSQUELLE ANBINDEN

Git

Code-Repositories (GitHub, GitLab, Bitbucket) klonen und durchsuchbar machen.

Confluence

Spaces und Knowledge Base Artikel indizieren.

Jira Software

Tickets, Epics und Fehlerberichte verknüpfen.

IP-Connid: 82.158.238.150

Schließen

PRODUKTANSICHT 16 EINSTELLUNGEN - WISSENSQUELLEN

KONFIGURATION

Projekte

Wissensquellen

Teams

Nutzer

AI-Paramotor

Logs & Status

Layout & Design

TEAMS

NEUES TEAM

z.B. Tragwerkplanung

+ Team anlegen

> Default Team

IP-Connid: 82.158.238.150

Schließen

KONFIGURATION

Projekte

Wissensquellen

Teams

Nutzer

AI-Parameter

Logs & Status

Layout & Design

NUTZER

BENUTZERNAME

z.B. m.mustermann

NAME (OPTIONAL)

z.B. Max Mustermann

ROLLE

Nutzer

+ Anlegen

Das Startpasswort wird automatisch erzeugt, hier einmalig angezeigt und muss beim ersten Login geändert werden.

admin Administrator · zuletzt angemeldet 21.8.2026, 09:17:10	Administrator
e2e-tester — zuletzt angemeldet 31.7.2026, 23:56:22	Administrator
m.mustermann Max Mustermann · zuletzt angemeldet 31.7.2026, 15:54:03	Nutzer
Testnutzer deaktiviert · noch nie angemeldet	Nutzer
testuser2 Test User 2 · zuletzt angemeldet 10.8.2026, 22:19:10	Nutzer

Schließen

KONFIGURATION

Projekte

Wissensquellen

Teams

Nutzer

AI-Parameter

Logs & Status

Layout & Design

AI-PARAMETER

KI-MODELLPROFILE & API-EINSTELLUNGEN

Hier kannst du mehrere LLM-Modelle parallel konfigurieren. Im Chat-Fenster kannst du dann einfach per Dropdown zwischen ihnen umschalten.

KONFIGURIERTE MODELLPROFILE

Lokales Ollama (Default)

OLLAMA • ollama:3.5.1.3b

dots-3-note-preview

OPENAI • dots-studio/dots-3-note-provider:free • https://openrouter...

gpt-5.6-luna

AKTIV

OPENAI • gpt-5.6-luna

AKTIVES PROFIL / GEESETZTES PROFIL (MIT 0 COMPLIANCES)

gpt-5.6-luna (gpt-5.6-luna)

NEGATIVITIES (TEMP)

0.7

SYSTEM PROMPT

Du bist Doctus, ein Enterprise-Wissensassistent. Du hilfst dabei, große, gewachsene Projektländerschaften zu verstehen -- von COBOL-Beständen über Copybooks und JCL bis zu Dokumenten und angebundenen Wissensquellen (z. B. Confluence, Jira). Antworte präzise und begründet, stütze dich ausschließlich auf die dir bereitgestellten und indextierten Inhalte, und mache transparent, wenn dir Informationen fehlen oder unsicher sind.

AI-Einstellungen speichern

IP-Corenet: 82.158.238.150

Schließen

PRODUKTANSICHT 19 EINSTELLUNGEN - AI-PARAMETER

KONFIGURATION

Projekte

Wissensquellen

Teams

Nutzer

AI-Parameter

Logs & Status

Layout & Design

LOGS & STATUS

SYSTEMUMGEBUNG & STATUS

FASTAPI BACKEND-API

http://82.165.216.180:8080

ONLINE

OLLAMALLM SERVICE

http://ollama:11434

ONLINE

POSTGRES/VECTOR DB

postgres://admin:***@db:5432/doctus

SECRET

REDIS CELERY BROKER

redis://redis:6379/0

VERBUNDEN

DIAGNOSE-BUNDLE

Sammlt redundante DB-Metadaten und Service Logs in einem herunterladbaren Archiv für den Support — nur für Administratoren.

Bundle erzeugen

INDIZIERUNGS-LOGS DER WISSENSQUELLEN

CobolTestRepository

SPIT

Letzter Sync: 11.8.2026, 17:34:11

Erfolgreich

Log

Doctus_Anforderungskonzept.pdf

LOCAL

Letzter Sync: Nie

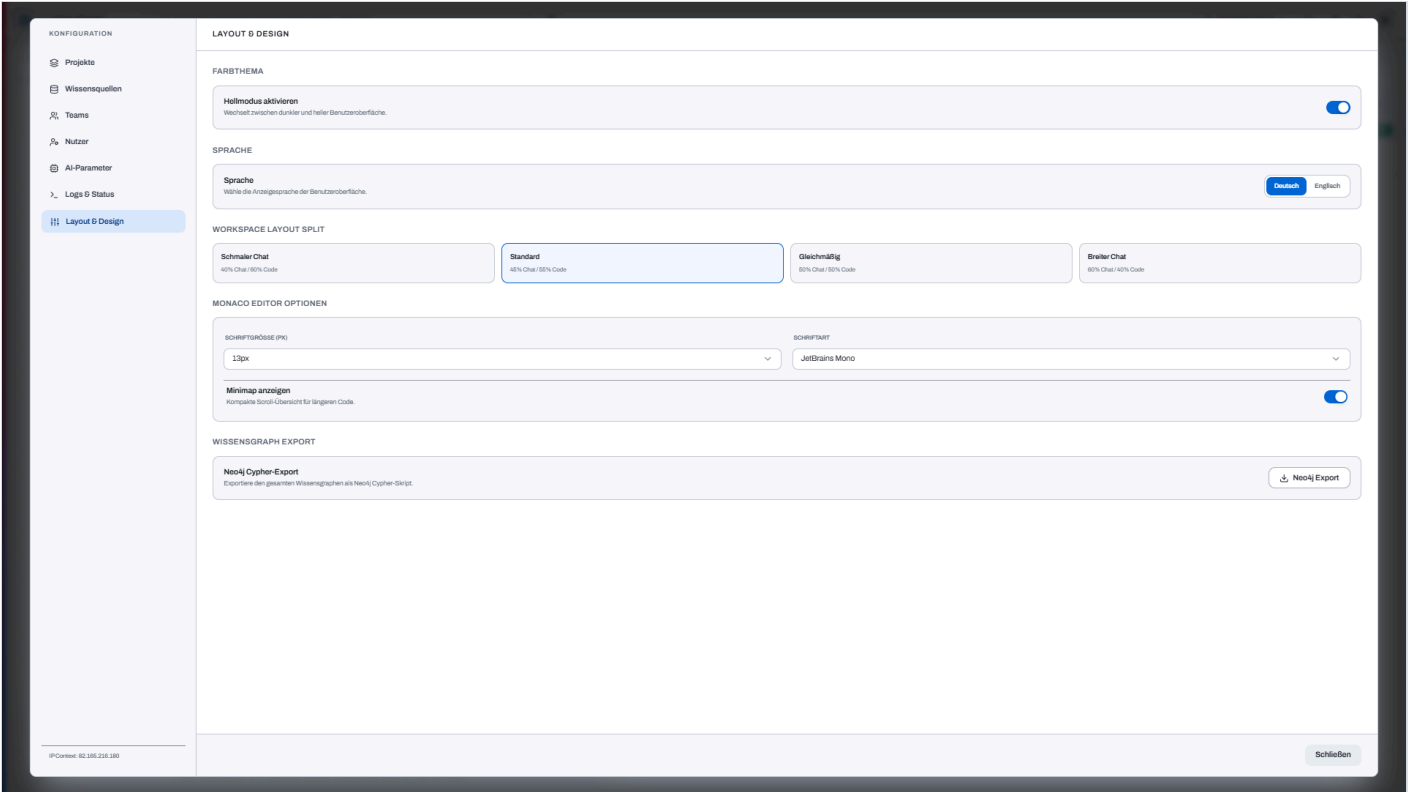
Fehler

Log

IP-Connid: 82.165.216.180

Schließen

PRODUKTANSICHT 20 EINSTELLUNGEN - LOGS & STATUS



PRODUKTANSICHT 21 EINSTELLUNGEN - LAYOUT & DESIGN

DOCTUS ·
PRODUKTHANDBUCH

ON-PREMISE CODE & KNOWLEDGE
INTELLIGENCE

STAND SEPTEMBER
2026