

PROJECT-ID: PRJ-2026-ISAAI

#DUALMODULE #GOVERNANCE #WHITEBOX

Diese Projekt-Charta konzeptualisiert formell das ISAAI-Projekt (Information Systems Architecture & Integration). Wir binden die Entwicklungsmöglichkeiten der beiden Module ISA und AI an die architektonischen Richtlinien der White-Box-Modellierung. Meilensteine bis zur fertigen Submission wurden etabliert.

01. PROJECT STAKEHOLDERS & CORE METADATA

SPONSOR & ACADEMIC LEAD Prof. Dr. Dominik Dietrich FRA UAS / FB2	ARCHITECTURE & SOFTWARE ENGINEERING Christina Malki, Altay Hennig Modul ISA A+I FUAS	OPERATIONAL OWNER Sarah Bullinger Project Lead Operations
---	---	--

02. SMART PROJECT GOALS & MISSION

DUALE MODUL-ARCHITEKTUR (ISA & A+I) Entwicklung eines robusten, GitHub-basierten Automatisierungssystems, aufgeteilt in zwei Invarianten: Module A: ISA (Invoice Automation) Vollautomatische Extraktion strukturierter Rechnungsdaten aus PDF/OCR, Konvertierung in JSON/CSV und dynamische Chart-Generierung für C-Level Präsentationen. Module B: A+I (Architecture & Integration) Validierung komplexer XML-Finanzberichte auf Basis vordefinierter GOAL-Regelwerke inklusive Exception-Governance und SharePoint/DMS-Archivierung.				
S pecific Duale Pipeline (Python, JSON, XML)	M easurable 100% Automatisierungsgrad	A chievable Einsatz verprobter CI/CD-Pipelines	R elewant White-Box-Konformität	T ime-bound Abgabe am 16.06.2026

03. PROJECT SCOPE (IN-SCOPE VS. OUT-OF-SCOPE)

In-Scope (Konzeption & Umsetzung) - Automatisierte PDF-Infiltration & OCR-Textextraktion - White-Box-Schnittstellen-Modellierung (OpenAPI) - Regel-Engine für GOAL-Validierung im A+I-Modul - Synchronisierte Versions-Handshakes & Force-Updates - GitHub-Actions Workflows für automatisierte Tests - DMS-Schnittstellen-Mocks zur Revisionssicherheit	Out-of-Scope - Manuelle Korrekturen direkt in Produktiv-Datenbanken - Entwicklung proprietärer OCR-Modelle von Grund auf - Anbindung nicht-standardisierter Drittanbieter-APIs - Echtzeit-Transaktionen ohne "Human-in-the-loop" - Physische Server-Infrastruktur-Bereitstellung
---	---

04. MILESTONES & SCHEDULING

PHASE / MILESTONE	KEY DELIVERABLES	TARGET DATE
M1: Requirements & Setup	Analyse Briefing, Split in ISA & A+I Anforderungen, GitHub-Repo-Setup	24.05.2026
M2: ISA Module Ready	Rechnungsextraktion (OCR), JSON/CSV-Parser, "Magic Charts" Generation	01.06.2026
M3: A+I Module Ready	XML Ingestion, GOAL Rule Evaluator, SharePoint/DMS API-Schnittstelle	08.06.2026
M4: Integration & Actions	Zusammenführung Branches, Ende-zu-Ende Integrationstest via GitHub Actions	15.06.2026
M5: Submission & Docs	Prüfungsfertiger Code im Main-Branch, ArchiMate/BPMN Prozessmodelle, Board-Präsentation	16.06.2026

05. RACI RESPONSIBILITY ASSIGNMENT MATRIX

CORE PROJECT ACTIVITY	CHRISTINA, ALTAY (ENGINEERING)	SARAH (OPS)	PROF. DOMINIK	COMPLIANCE/IT [SIMULATION]
Requirements & Architecture Split	R	A	C	I
ISA Module Development (OCR & Visuals)	R / A	I	C	I
A+I GOAL Rule Implementation	R / A	I	C	C
CI/CD Pipeline Setup & DevOps	R	A	I	C
Final Submission & Presentation	R	R	A	I

R: Responsible (Ausführend) A: Accountable (Freigebend) C: Consulted (Beratend)

I: Informed (Zu informieren)

06. INVARIANTS, RISKS & COMPLIANCE GATES

Technological & Operational Risks Die größte architektonische Hürde stellt der unautorisierte Datenabfluss dar. Durch ein striktes Local Sanboxing Model im Frontend und die Etablierung eines BFF-Patterns (Backend-for-Frontend) stellen wir sicher, dass sensible Finanzdaten und Geschäftsgeheimnisse zu keinem Zeitpunkt unverschlüsselt übertragen werden.	EU AI-Act Compliance Gate Sollte eine Entscheidung vollautomatisch getroffen werden (z. B. durch LLM-gestützte Ausnahmevalidierung), greift zwingend das Human-in-the-loop (HITL) Prinzip. Ein manueller Sign-Off-Dialog wird im UI erzwungen, bevor Daten ins DMS transferiert werden.	Data Sovereignty Gate (DSGVO) Alle personenbezogenen Daten (PII) durchlaufen eine lokale Anonymisierungsebene. In die Logfiles des GitHub-Testrunners dürfen ausschließlich künstlich generierte Mock-Daten (z. B. Global Bike Datensätze) einfließen.
--	--	--

Project Ownership

SPONSOR & ACADEMIC LEAD Prof. Dr. Dominik Dietrich FRA UAS / FB2	ARCHITECTURE & SOFTWARE ENGINEERING Christina Malki, Altay Hennig Modul ISA A+I FUAS	OPERATIONAL OWNER Sarah Bullinger Project Lead Operations
---	---	--