

Erweiterung des PRD — Enduser-first AI Action Platform für Dataverse & Power Apps

Neue Produktpositionierung

Das Plugin wird nicht nur ein Entwicklerwerkzeug, sondern eine universelle AI Action Runtime für Microsoft Dataverse und Power Platform.

Ziel: Der Anwender interagiert ausschließlich über natürliche Sprache — die Plattform führt beliebige Aktionen intelligent, sicher und kontextbezogen aus.

Das Produkt wird damit:

- AI Operating Layer für Dataverse
 - Universal Power Platform Agent
 - Conversational ERP/CRM Runtime
 - AI-native Enterprise Action System
-

Neue Kernvision

„Jeder Benutzer kann jede autorisierte Aktion in Dataverse per natürlicher Sprache ausführen.“

Nicht:

- Formulare
- Masken
- klassische Navigation
- manuelle Tabellenarbeit

sondern:

- Intent-basierte AI-Steuerung
 - Workflow-Orchestrierung
 - autonome Prozessausführung
-

Neue Primäre Zielgruppe

Business User

- Vertrieb
- Customer Service
- Projektmanagement
- Einkauf

- Qualitätsmanagement
- Operations

Knowledge Worker

- Teamleiter
- Key User
- Analysten
- PMO
- Management

Enterprise Power User

- Citizen Developer
- Dynamics Key User
- Process Owner

Neuer Kern-USP

USP — Universal Natural Language Action Layer

Der Nutzer kann sagen:

- „Erstelle ein Angebot für Kunde Müller über 25.000 €.“
- „Zeige alle kritischen Tickets aus den letzten 7 Tagen.“
- „Genehmige alle offenen Urlaubsanträge unter 3 Tagen.“
- „Migriere alle Kontakte ohne Owner nach Region Nord.“
- „Erstelle ein Projekt aus Opportunity OP-22017.“
- „Führe das Quartals-Closing durch.“
- „Starte den Eskalationsprozess für Kunde X.“
- „Analysiere die Pipeline-Risiken für Q4.“
- „Zeige mir alle Datensätze mit Compliance-Risiko.“

Die AI:

- versteht Intention
 - analysiert Dataverse-Struktur
 - validiert Berechtigungen
 - erkennt Abhängigkeiten
 - führt Aktionen aus
 - dokumentiert alles automatisch
-

Neue Hauptfeatures

1. Universal Action Engine

Beschreibung

Die zentrale Runtime interpretiert:

- natürliche Sprache
- Geschäftsabsichten
- Kontext
- Rollen
- historische Aktionen

und übersetzt diese in:

- Dataverse-Operationen
 - Power Automate Flows
 - APIs
 - Plugins
 - Business Processes
 - Multi-Step Workflows
-

2. Intent-to-Action Engine

Fähigkeiten

Die AI erkennt:

- CRUD-Operationen
- Genehmigungen
- Workflowstarts
- Reports
- Analysen
- Eskalationen
- Migrationen
- Bulk Updates
- Compliance-Aktionen

Beispiele

User Input

„Verschiebe alle Opportunities >100k in Forecast Q4.“

Automatisch

- Query generieren
 - Datensätze validieren
 - Sicherheitsprüfung
 - Bulk Update
 - Audit Log
 - Benachrichtigungen
-

3. Autonomous Workflow Orchestrator

Feature

Die AI kann:

- mehrstufige Prozesse planen
- Entscheidungen treffen
- Nutzer rückfragen
- Genehmigungen einholen
- Eskalationen starten
- Prozesse überwachen

Beispiel

„Onboarden neuen Lieferanten.“

AI führt autonom aus: 1. Lieferant anlegen 2. Compliance Check 3. Dokumente prüfen 4. Einkaufsprozess starten 5. Teams benachrichtigen 6. Freigaben einholen 7. ERP-Synchronisierung

4. Context-aware Dataverse AI

Das System versteht

Benutzerkontext

- Rolle
- Abteilung
- Historie
- Berechtigungen
- Sprache
- Präferenzen

Datenkontext

- Beziehungen
- Geschäftslogik

- Prozesse
- Abhängigkeiten
- Policies

Organisationskontext

- Unternehmensregeln
 - Compliance
 - Genehmigungsregeln
 - Sicherheitsrichtlinien
-

5. Conversational ERP / CRM Layer

Ziel

Dynamics-/Dataverse-Systeme werden vollständig dialogbasiert steuerbar.

Nicht mehr:

- Navigation
- Ribbon Menüs
- Tabellenansichten

Sondern:

- AI Command Interface
-

6. AI-generated UI on Demand

Dynamische Oberflächen

Die AI erzeugt:

- Formulare
- Dashboards
- Tabellen
- Wizards
- Eingabemasken
- Freigabedialoge

situativ zur aktuellen Aufgabe.

Der Benutzer sieht nur:

- relevante Felder
- relevante Aktionen

- relevanten Kontext
-

7. Multi-Agent Action System

Spezialisierte AI Agents

Sales Agent

- Angebote
- Forecasts
- Pipeline
- Kundenanalyse

Operations Agent

- Prozesse
- Tickets
- Eskalationen

Compliance Agent

- Audits
- DLP
- Richtlinien
- Risikoanalysen

Data Steward Agent

- Datenqualität
- Dubletten
- Ownership
- Validierung

ALM Agent

- Deployments
 - Solution Checks
 - Dependency Validation
-

8. Autonomous Data Operations

AI kann automatisch

- Daten korrigieren
- Dubletten erkennen
- Ownership reparieren
- Referenzen aktualisieren

- Inkonsistenzen bereinigen
 - Klassifikationen durchführen
 - Daten normalisieren
-

9. AI Memory & Organizational Knowledge

System merkt sich

- Benutzerverhalten
- Prozesse
- Präferenzen
- häufige Aktionen
- Genehmigungsmuster
- Unternehmenssprache

Dadurch entstehen:

- personalisierte Aktionen
 - intelligente Defaults
 - adaptive Prozesse
-

10. Voice-first Enterprise Operations

Unterstützung für

- Spracheingabe
- Teams Calls
- Mobile Devices
- Headsets
- Copilot Interfaces

Benutzer kann:

- per Sprache Datensätze erstellen
 - Prozesse starten
 - Reports abrufen
 - Genehmigungen durchführen
-

11. AI Action Marketplace

Erweiterbarkeit

Drittanbieter können:

- Action Packs
- AI Skills
- Workflow Agents
- Branchenmodule
- Dataverse Skills

bereitstellen.

12. Universal Enterprise Command Bar

Vision

Eine globale Eingabezeile ersetzt:

- Navigation
- Menüs
- Formulare
- Prozessschritte

Beispiel: „/create project from won opportunity“ „/run compliance audit“ „/fix orphaned contacts“

13. Predictive Action Intelligence

Das System schlägt Aktionen vor

„Diese 12 Opportunities haben hohes Churn-Risiko.“ „Diese Accounts benötigen Follow-up.“ „Diese Flows werden API-Limits überschreiten.“ „Diese Datensätze verletzen Compliance-Regeln.“

14. AI Safety & Governance Layer

Kritische Funktion

Vor jeder Aktion:

- Permission Check
- Policy Validation
- Risk Assessment

- Simulation
 - Approval Routing
-

15. Explainable Actions

Jede AI-Aktion erklärt

- warum
- welche Daten
- welche Regeln
- welche Abhängigkeiten
- welche Auswirkungen

vollständig nachvollziehbar.

16. Enduser UX Prinzipien

Zero Technical Knowledge Required

Benutzer benötigt:

- keine Tabellenkenntnisse
- keine Formularlogik
- keine Flow-Kenntnisse
- keine Dataverse-Strukturkenntnisse

Nur:

- natürliche Sprache
-

17. Future Vision

Übergang von:

- App-zentrierter Software

zu:

- Intent-zentrierter Unternehmenssteuerung

Dataverse wird:

- semantischer Unternehmensgraph
- AI Operating System
- Enterprise Memory Layer

18. Strategische Differenzierung

Gegenüber Microsoft Copilot

Copilot:

- assistiert

Dieses Produkt:

- führt autonom aus
- versteht Architektur
- versteht Governance
- versteht Runtime
- versteht Unternehmensprozesse

19. Revolutionärer USP

Nicht: „AI für Power Apps“

Sondern: „Conversational Enterprise Execution Platform“

Das Produkt abstrahiert:

- UI
- Prozesse
- Systeme
- Datenmodelle

und ersetzt diese durch:

- Intention
- Sprache
- AI-Orchestrierung
- autonome Ausführung