

cplace

Demokratisierung Künstlicher
Intelligenz im Projektmanagement

cplace Citizen AI



Künstliche Intelligenz ist längst fester Bestandteil des Unternehmensalltags. Unternehmen haben die Vorteile erkannt, die ihnen GenAI bietet: die betriebliche Effizienz zu steigern, bessere Geschäftsentscheidungen zu treffen und Wettbewerbsvorteile zu erlangen.

Mit *cplace Citizen AI* sind Unternehmen in der Lage, komplexe Aufgaben zu automatisieren und den Bedarf an technischem Fachwissen zu reduzieren. So können anstehende Arbeiten schnell, präzise und automatisiert erledigt werden.

cplace Citizen AI ist eine leistungsstarke Erweiterung der cplace Plattform, die generative KI nutzt. Sie Citizen Developer, mit ihren Low- und No-Code Fähigkeiten die interne KI zu gestalten. Dadurch können alle cplace Nutzer innerhalb einer Organisation von der neuen, KI-gestützten Produktivität und Effizienz profitieren.

→ Mehr auf cplace.com





Automatisierung :
Steigert Produktivität
und Effizienz durch
Automatisierung
wiederkehrender
Prozesse



Skalierbar :
Flexibel und
anpassbar für
unterschiedlichste
Anwendungsfälle



KI-Integration:
Volle Flexibilität bei der
Auswahl oder Integra-
tion eigener KI-Modelle

Business Challenge

Unternehmen stehen bei der Einführung von KI vor erheblichen Herausforderungen: Compliance-Anforderungen und die Datenhoheit müssen ausnahmslos gewährleistet sein. Der Mangel an technischen Experten erschwert die Implementierung und Anpassung an sich ändernde Anforderungen. Zudem ist eine hohe Datenqualität unerlässlich, um zuverlässige Ergebnisse zu erzielen.

Kundennutzen

cplace Citizen AI erlaubt Unternehmen, die Vorteile generativer KI im Projektmanagement voll auszuschöpfen, während sie gleichzeitig die Kontrolle über deren Einsatz und Anpassung an ihre spezifischen Anforderungen behalten. Diese Flexibilität sorgt dafür, dass die Datenhoheit zu jeder Zeit gewahrt bleibt und Unternehmensstandards sowie Compliance-Vorgaben eingehalten werden.

Besondere Features

1. „Bring your own“-Prinzip
Unternehmen sind vollkommen frei in der Auswahl und Anzahl der KI-Anbieter, die sie nutzen möchten, z.B. Microsoft Azure OpenAI, OpenAI, Google Vertex AI Gemini und viele mehr. So wird sichergestellt, dass die Compliance-Anforderungen der IT eingehalten werden.
2. GenAI-„Need to Know“-Prinzip
Unternehmen haben zu jeder Zeit die volle Datenhoheit. Sie bestimmen kontextsensitiv, welche Daten in unterschiedlichen Use Cases verarbeitet werden dürfen. Sensible Informationen sind durch das *cplace* Berechtigungssystem geschützt.
3. Zentrale KI-Steuerung für konsistente Ergebnisse
Die zentrale Verwaltung dynamischer Prompts und KI-Assistenten gewährleistet konsistente und kontextbezogene Ergebnisse in verschiedenen Anwendungsfällen. Durch gezielte Anpassung der Prompts wird sichergestellt, dass die generierten Antworten optimal auf die jeweiligen Bedürfnisse abgestimmt sind.