

ARCAD V26.0

Nouvelles fonctionnalités



La version V26.0 d'ARCAD marque une étape majeure dans l'intégration et l'interaction avec les intelligences artificielles afin que les environnements IBM i en tire un maximum de bénéfices.

Cette release introduit une approche nouvelle : **rendre les assistants IA réellement exploitables dans les environnements complexes du monde legacy**. Elle fournit au assistant IA un contexte applicatif fiable, structuré et déterministe.

Avec **ARCAD MCP Server**, ARCAD ne se contente plus d'intégrer l'IA. Il la rend pertinente, maîtrisée et alignée avec la réalité des systèmes existants.

Points forts

- L'IA devient exploitable dans les environnements legacy grâce à un contexte applicatif fiable
- Les analyses d'impact sont plus rapides et pertinentes
- Meilleure compréhension des applications existantes, même complexes
- Accélération des projets de maintenance et de modernisation
- Intégration fluide dans les outils et workflows existants

Positionnement

Une release centrée sur l'IA appliquée aux environnements legacy, avec un focus sur la compréhension applicative et la fiabilité des analyses.

www.arcadsoftware.fr/arcad/

ARCAD MCP Server Le contexte applicatif pour l'IA

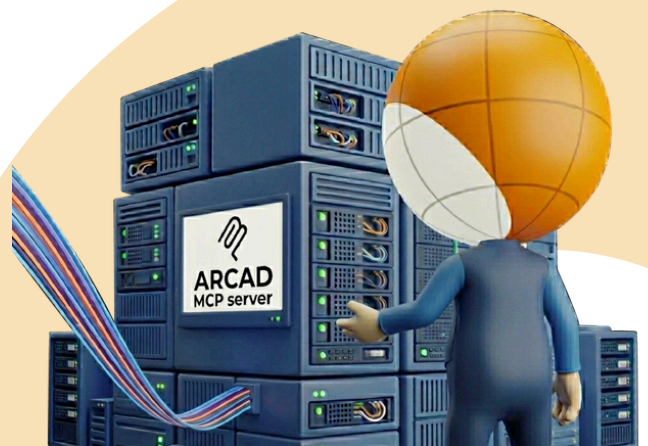
Description :

ARCAD MCP Server connecte les assistants IA au référentiel de métadonnées ARCAD via le protocole MCP.

Les assistants peuvent ainsi accéder à une base d'informations structurées et déterministiques sur les applications : dépendances, architecture, flux et impacts.

Bénéfice client :

Des réponses IA plus fiables, plus pertinentes et directement exploitables dans votre contexte applicatif réel.





Une intégration dans les workflows et outils IA

Description :

Compatible avec tous les assistants IA (protocole MCP) et les environnements modernes (IDE, automatisation, agents tels que VSCode, Copilot, Claude code, BOB, N8N, ...).

Bénéfice client :

Une adoption simple de l'IA dans vos outils actuels, sans rupture.

Accélération et sécurisation des analyses d'impact

Description :

Les assistants IA peuvent identifier rapidement les composants impactés, les dépendances et les interactions.

Bénéfice client :

Des modifications plus rapides, avec moins de risques sur les applications critiques.

www.arcadsoftware.fr/arcad/

Une meilleure compréhension des systèmes existants

Description :

L'IA ne travaille plus uniquement à partir du code brut, mais s'appuie sur une vision complète et structurée de l'application.

Bénéfice client :

Réduction des erreurs d'interprétation et gain de temps dans l'analyse de systèmes complexes.

Un levier pour la maintenance et la modernisation

Description :

Le serveur fournit un socle solide duquel les approximations sont exclues. Ce sont des données exploitables pour documenter, analyser, transformer et préparer les évolutions applicatives de façon sûre.

Bénéfice client :

Accélération des projets de modernisation sans compromettre la stabilité de l'existant.

Avec ARCAD V26.0, l'intelligence artificielle devient un véritable levier opérationnel pour les environnements legacy.

En combinant IA et référentiel applicatif structuré, ARCAD permet aux équipes de gagner en vitesse, en fiabilité et en maîtrise.