



L'IA dans la gestion de projet.

Une solution innovante.

Bienvenue dans la nouvelle ère de la gestion de projets ! Familiarisez-vous avec les usages de l'intelligence artificielle (IA) dans la gestion de projets (PM) et découvrez comment elle peut optimiser la gestion de vos projets. Nous avons conçu une solution innovante qui conjugue les tâches quotidiennes d'un chef de projet et la puissance des modèles d'intelligence artificielle générative. [CS PPM Power Suite](#) vous fournit alors des résultats personnalisés et automatisés. Plongez dans le monde de l'IA dans le contexte de la gestion de portefeuille de projets (PPM) et découvrez ses multiples avantages.

Révolutionnez
votre gestion
de projets grâce
à l'IA !

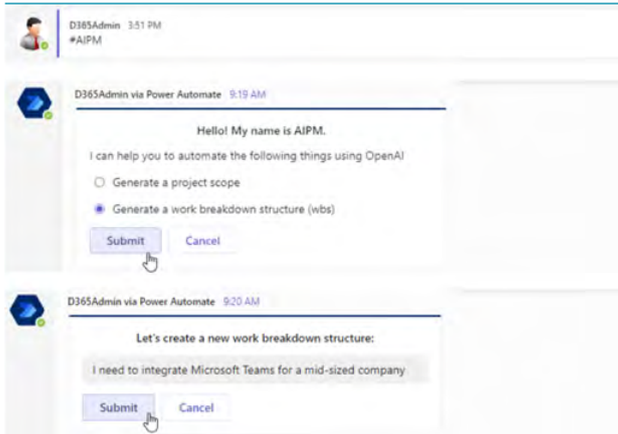


L'intelligence artificielle révolutionne la gestion de projets

Le développement rapide de l'IA a donné aux entreprises de nouvelles possibilités d'optimiser leurs processus métier. Par le passé, il fallait d'abord collecter de grands volumes de données, puis les traiter avant de pouvoir entraîner les modèles d'IA. Avec les modèles d'IA générative, la situation a radicalement changé. Ces modèles avancés sont capables d'analyser d'énormes quantités de données et de générer automatiquement du contenu. Et ces contenus sont adaptés aux besoins particuliers de la gestion de projets.

Notre CS PPM Power Suite pilotée par l'IA

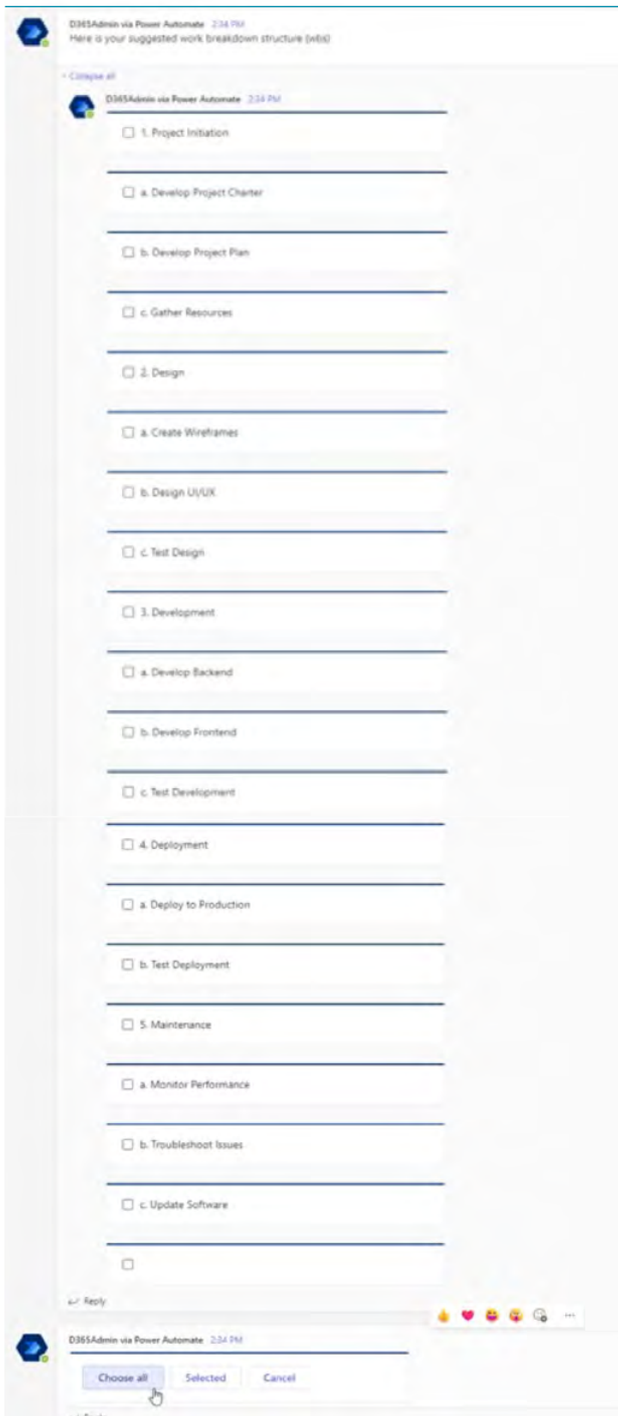
Nous avons doté CS PPM Power Suite de la technologie d'IA afin d'optimiser votre travail quotidien de chef de projet. Notre assistant d'IA exploite les modèles d'IA générative pour générer des réponses et des contenus personnalisés. Sa particularité ? Il ne se contente pas de concevoir des contenus, il peut aussi les traiter directement et les enregistrer automatiquement. Que diriez-vous par exemple de générer en quelques secondes un descriptif du contenu ou un organigramme des tâches (Work Breakdown Structure) pour votre nouveau projet ? Le descriptif généré est également automatiquement transféré dans CS PPM Power Suite. En revanche, un organigramme des tâches du projet est créé sous forme de nouveau projet dans Microsoft Project for the Web. Ce sont deux exemples d'utilisation de notre intégration de l'IA.



Vous pouvez activer votre assistant personnel à tout moment à l'aide d'une intégration de Microsoft Teams rapide et simple.

AIPM vous offre une sélection d'options d'automatisation. Dans la carte adaptative, sélectionnez une tâche que vous souhaitez automatiser.

L'IA basée sur Azure OpenAI est pré-entraînée et prête à être utilisée. Ajoutez simplement à l'IA vos informations sur le cas d'usage.



Obtenez une réponse générée automatiquement pour votre tâche à partir du modèle de langage Azure OpenAI.

Les données obtenues en sortie peuvent être directement transférées dans CS PPM Power Suite.

S'appuyant sur les derniers modèles d'IA générative, notre assistant d'IA exploite la puissance d'Azure OpenAI pour vous offrir des solutions sur mesure. Il apprend à partir des données de votre entreprise et développe une compréhension en se référant au contexte de vos projets. Grâce à ces connaissances, il peut non seulement générer des réponses, mais aussi formuler des recommandations contextuelles et traiter des demandes complexes.

La sécurité et la confidentialité de vos données sont une priorité absolue pour nous. Les modèles et algorithmes prédéfinis d'OpenAI ont déjà été pré-entraînés avec des données génériques afin d'obtenir des résultats de grande qualité. Vous élargissez ces modèles génériques en les enrichissant avec vos données spécifiques. En faisant le choix d'Azure OpenAI, nous avons retenu une plateforme qui offre les standards de protection et de sécurité des données les plus élevés. Comme toujours, vos données sensibles sont protégées par la plateforme Microsoft Azure et ne servent pas à entraîner l'IA. Vous avez ainsi la certitude que le traitement de vos données s'opère dans un environnement protégé et que la sécurité de vos secrets commerciaux est préservée.

Frontend



MS Cloud Services



Avantages de notre solution pilotée par l'IA

Notre assistant d'IA s'accompagne d'une multitude d'avantages qui permet à votre gestion de projets de gagner en efficacité. En automatisant les tâches de gestion de projets, vous pouvez réduire le traitement des tâches fastidieuses et répétitives et vous concentrer sur les aspects stratégiques. La personnalisation des résultats vous permet d'améliorer votre propre travail. En outre, grâce à l'IA, CS PPM Power Suite vous aide à prendre de meilleures décisions en vous apportant des informations plus approfondies et des éléments de connaissance fondés sur l'exploitation des données.

Conclusion et perspectives

L'assistant d'IA de CS PPM Power Suite offre la possibilité à votre gestion de projets de franchir un nouveau cap. Exploitez les possibilités de l'IA pour gagner du temps, obtenir des résultats personnalisés et prendre des décisions basées sur la donnée. Plongez dans le futur de la gestion de projets et laissez-vous séduire par notre solution innovante. Contactez-nous dès aujourd'hui pour en savoir plus sur la gestion de projets et l'intelligence artificielle et faire en sorte que votre entreprise poursuive son chemin sur la voie du succès.

Campana & Schott

Campana & Schott est un cabinet international de conseil en management et technologies, présent en Europe et aux États-Unis et comptant plus de 600 collaborateurs. Nous accompagnons nos clients avec passion dans la réussite durable de leurs projets de transformation liés aux grands changements de notre époque. En tant que partenaire Microsoft, nous accompagnons vos projets de transformation numérique, d'hybridation du

travail et de développement durable, ainsi que les transformations organisationnelles et sectorielles. Nous comptons parmi nos clients de nombreux groupes internationaux et d'importantes PME. Notre taux de fidélisation supérieur à 90 % et nos remarquables taux de satisfaction client attestent de la parfaite adéquation de nos prestations au haut niveau d'exigence de nos clients.

Informations complémentaires: www.campana-schott.com/fr