

Les nouveaux outils de développement

Idée de l'article "Breizh-e-nov se spécialise dans le NoCode, ou le développement d'outils informatiques sans code" Source : <https://www.bretagne-economique.com/>

Breizh-e-nov propose des services de conseil et de formation en informatique adaptés aux besoins spécifiques des entreprises et des associations locales.

Leur offre se caractérise par l'utilisation d'outils Nocode, simples, faciles et autonomes.

Idée de l'article "Avec les plates-formes low-code, tout le monde peut devenir développeur, et peut-être même data scientist" Source : <https://www.zdnet.fr/>

Rolls-Royce a mis en place une plateforme de développement low-code en collaboration avec Microsoft pour permettre à son personnel de créer des outils logiciels personnalisés et améliorer la productivité et la recherche et développement.

Les avantages découlant de ces micro-innovations sont estimés entre 9 et 11 millions d'euros en termes de rentabilité et d'économies pour 2022.

De plus en plus d'organisations adoptent les technologies low-code pour répondre à la demande croissante de livraison rapide d'applications et de flux de travail personnalisés.

Les dépenses mondiales en développement low-code devraient atteindre 26,9 milliards de dollars en 2023, selon Gartner.

Un moyen de réduire la pression sur les services informatiques tout en favorisant l'innovation et la création d'applications.

Idée de l'article "Softr, l'outil no-code pour transformer vos feuilles de calcul en applications" Source : <https://siecledigital.fr/>

Les outils no code permettent de créer des applications sans avoir de connaissances en codage.

L'éditeur de Softr permet de modifier les informations affichées en déplaçant des blocs, et offre de nombreuses options de personnalisation.

L'application créée se met automatiquement à jour lorsque de nouvelles informations sont ajoutées à la feuille de calcul

Idée de l'article "ChatGPT, c'est quoi ? On a laissé ChatGPT répondre à la question" Source : <https://www.numerama.com/>

L'aide au développement informatique avec ChatGPT permet d'écrire du code, de développer des lignes de code et d'exécuter des tâches fastidieuses.

Les applications de ChatGPT dans le développement informatique sont nombreuses, allant de la génération de contenu pour les réseaux sociaux à la création de chatbots pour les entreprises.

Il est possible d'intégrer ChatGPT à des outils ou des plateformes pour automatiser certaines tâches ou faciliter des processus dans le développement informatique.