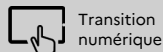


M1887

PRODUCT BUILDER NO CODE



Autres emplois décrits

- Ingénieur / Ingénieure no code

Définition

Le Product builder no code ou Constructeur de produits sans code développe des produits numériques, tels que des applications web et mobiles ou sites internet, en utilisant des outils et des plateformes no-code.

- Conçoit et développe des applications sans écrire de code en utilisant des plateformes no code
- Intègre des systèmes et des bases de données pour améliorer les fonctionnalités des applications
- Collabore avec des équipes de produits pour définir les exigences et les fonctionnalités des applications
- Teste et optimise les applications pour garantir leur fonctionnalité et leur efficacité sans écrire une ligne de code
- Forme les utilisateurs finaux sur la manière d'utiliser efficacement les applications développées
- Suit les tendances et les évolutions technologiques dans le domaine du no code pour améliorer continuellement ses compétences et répondre aux besoins de l'utilisateur de manière efficace

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Bac + 5 Master ou une certification en développement no code, ingénierie logicielle. Une pratique de la gestion de projet digital, développement web, conception UX et UI serait un atout.

Certifications et diplômes :

- Concepteur développeur d'applications no code
- Expert en transformation digitale et technologique no-code
- Master mention informatique

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Concevoir des solutions digitales sans code Transition numérique
- Concevoir un site web Transition numérique
- Concevoir la maquette d'un site web Transition numérique
- Concevoir un logiciel, un système d'informations, une application Transition numérique
- Développer une application en lien avec une base de données Transition numérique

Développement économique

- Développer ses compétences en gestion de produits numériques

Management, Social, Soins

- Assurer la formation des clients sur la gestion du site web Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Documenter les procédures techniques pour les utilisateurs

Savoir-faire secondaires

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Optimiser le rendu visuel d'une application Transition numérique
- Optimiser les processus de développement de produit
- Tester et valider les fonctionnalités du logiciel Transition numérique
- Optimiser l'expérience utilisateur sur les plateformes digitales Transition numérique
- Faciliter la migration des systèmes vers de nouvelles plateformes Transition numérique
- Gérer une base de données numériques Transition numérique
- Concevoir l'architecture d'un site web Transition numérique
- Assurer la compatibilité des applications sur différents dispositifs Transition numérique
- Utiliser des logiciels de gestion de contenu Transition numérique

Développement économique

- Proposer des améliorations techniques pour le site web Transition numérique
- Optimiser la navigation sur un site web Transition numérique

Management, Social, Soins

- Faciliter la collaboration inter-équipes pour le développement de produits

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Traiter les retours utilisateurs pour améliorer le produit
- Respecter les délais de livraison des projets
- Implémenter des mesures de sécurité pour les applications

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Communiquer clairement les objectifs de projet
- Former aux évolutions techniques et réglementaires en matière de sécurité

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de créativité, d'inventivité
- Être force de proposition
- Avoir l'esprit d'équipe

Savoirs

Techniques professionnelles

- **Gestion de la performance des solutions no code**
- Collaboration inter-équipes pour projets no code
- Respect des normes de qualité no code

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Domaines d'expertise

- **Conception de solutions no code**
- Intégration de systèmes no code
- Développement d'applications mobiles

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- **Tests et validation de solutions no code**

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En bureau d'études
 - Possibilité de télétravail
 - Travail en mode projet
-



Horaires et durée du travail

- Travail en journée
 - Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
 - Travailleur indépendant
-



Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
-

Secteurs d'activité

- Informatique et télécommunication