

CONTACT

Q 07-67-68-04-31

paris

lien linkedin:

https://www.linkedin.com/in/lydia-ben/

lien portfolio:

portefeuille-christine-ben.netlify.app

COMPÉTENCES

- html
- css/ sass
- javascript
- react
- python
- redux
- node.is
- mongodb
- github
- figma

LANGUES

- Anglais
- Arabe

CHRISTINE BENABDALLAH

En recherche d'alternance (Contrat d'apprentissage)
Développeur d'application back-end .NET

Disponible A partir du 4 Novembre 2024 | Zone de recherche : Île-de-France, France | Télétravail

PROFILE

Passionnée par l'informatique après avoir suivi une formation de technicienne support, j'ai consolidé mes compétences en développement web chez OpenClassrooms. J'allie mes antécédents universitaires variés à ma passion pour améliorer la qualité des livrables.

FORMATIONS

Développeur d'application back-end .NET

Développement | OpenClassrooms

Diplôme de niveau 6 (bac +3/4) | Formation en alternance à venir

Intégrateur Développeur Web (OpenClassrooms)

2023 - 2024

- Acquisition de compétences de débogage pour identifier et résoudre les erreurs de code, ainsi que l'écriture de tests unitaires simples pour garantir la fiabilité des applications.
- Approfondissement des connaissances en utilisant des technologies telles que React, redux, Sass. swagger
- Gestion des dépendances: Utilisation d'outils de gestion des dépendances comme npm ou Yarn pour installer, mettre à jour et gérer les bibliothèques et les packages externes dans les projets.

Préqualification développeur web

2022-2023

- Compréhension des langages de programmation :
 - Python, Java, SQL, JavaScript, CSS, HTML
- · Connaissance des technologies et des frameworks web courants.
- Compétences de base en développement front-end et back-end.
- Capacité à concevoir et à mettre en œuvre des applications web interactives et dynamiques.

Technicien support informatique (Doranco)

ranco) 2021-2022

- Installation et configuration de machines virtuelles : Créer des machines virtuelles pour simuler différents environnements informatiques.
- Déploiement de systèmes d'exploitation sur des machines virtuelles, ce qui permet de créer des environnements isolés pour des projets de développement, des tests de logiciels

LOISIRS

- Décoration d'intérieur
- Dessin
- Gaming