Sarah Varin

Diplômée de la formation Developpeuse web. Actuellement en formation Developpeuse d'applications Javascript React afin de monter en compétences. Je suis l'alternante qu'il vous faut. Disponible à compter d'août 2024.





sarahvarin95@gmail.com



Permis B Véhiculée, Orleans, France



0767283054



in linkedin.com/in/sarah-varin-36bb0b14b

FORMATIONS

Developpeur d'application JavaScript React (BAC+3/BAC+4) OpenClassrooms

06/2023 - Present

Cours

- ALGORITHMES: Analyser un problème informatique et Développer un algorithme pour résoudre un problème
- DESIGN PATTERN : Développer une application web modulaire avec des design patterns
- JAVASCRIPT/REACT
- API REST

- TESTS UNITAIRES: Ecrire des tests unitaires, Rédiger un plan de test endto-end manuel et Ecrire des tests d'intégration avec JavaScript
- MAQUETTAGE FIGMA
- Développer un tableau de bord d'analytics
- Implémenter un gestionnaire d'état dans une application React

FIGMA HTML/CSS

JAVASCRIPT

REACT **MONGODB**

SPRING BOOT

COMPÉTENCES

NODE.JS

ANGULAR

REDUX

AVA

Développeur web OpenClassrooms

07/2022 - 03/2023

Cours

- HTML/CSS
- API MONGODB/NODE.JS: Mettre en œuvre des opérations CRUD de manière sécurisée, Stocker des données de manière sécurisée
- SFO
- JAVASCRIPT/REACT

PORTFOLIO

https://portfolio-sarah-varin.vercel.app/

QUALITÉS

Esprit d'équipe, curieuse, rigoureuse, capacité d'adaptation, polyvalente, organisée, enthousiaste, motivée, autonome, perseverante.

Baccalauréat Professionnel Commerce

Lycée Isabelle Viviani

09/2008 - 07/2010

GITHUB

https://github.com/sarahvar

EXPÉRIENCES

Stage en immersion Developpement web Girelle production

05/2022 - 05/2022 Création de sites web

LANGUES

Français













Initiation formation agent de sécurité

Greta

09/2018 - 09/2018

Employée polyvalente restauration Mac Donald's

12/2010 - 09/2014

Ecoute du client, de ses besoins, réactivité, adaptabilité et travail en équipe

Anglais







CENTRES D'INTÉRÊT

Jeux vidéo

BD

Promenades dans la nature

Histoire du XXème siècle

Animation 3D