KONATE Boubacar

Développeur web junior

- **≥** boubacar.konate@outlook.fr
- **L** 0641329222
- Fontenay-aux-roses, 92260
- www.linkedin.com/in/boubacar-konatéa87531261
- https://github.com/Boubacarkonate
- https://boubacarkonate.github.io/monPort
 folio/

Formations

Titre Concepteur Développeur d'Applications, G2R 2024 | Paris 75

Titre Développeur Web et Web Mobile, Philiance

2023 | Evry 91

Informatique

React, React Native, Swift UI, PHP, MongoDB, Node.js, mySQL, Firebase, Symfony, WordPress

Outil d'intégration et de déploiement : Github Actions

Compétences

Esprit d'équipe | Communication |
Autonomie | Patience |
Culture de l'apprentissage

Langues

Anglais: B1

Espagnol: B2

Profil

Développeur web, après 15 ans dans le social, passionné par l'apprentissage continu et des nouvelles technologies. Titulaire des titres de Développeur Web et Web Mobile et de Concepteur Développeur d'Applications. Adaptable, autonome et doté d'un esprit d'équipe, je suis prêt à relever de nouveaux défis.

Expériences Professionnelles

So Beauty Soo, stagiaire développeur mobile

02/2024 – 04/2024 | Aulnay-sous-bois 93 Conception et développement d'une application mobile favorisant la gestion de la clientèle.

Simplon.co, Stagiaire développeur mobile

09/2023 | Montreuil 93

Conception d'une application mobile et développement de l'application mobile en SwiftUI à but pédagogique.

Adei, stagiaire développeur web

04/2023 - 06/2023 | Paris 75

Conception et développement du site web de l'entreprise avec le Framework Symfony.

Projets personnels

WeCare

Conception et développement d'une application mobile en utilisant React Native et Firebase construite via le design pattern Model View ViewModel pour favoriser la maintenabilité et la testabilité du code.

https://adei-france.fr/ ☑

Conception et développement d'une application web en Symfony et MySQL, puis une refonte en WordPress.

https://etalentsocial.fr/

conception et développement d'un site ecommerce en utilisant Symfony et MySQL, favorisant la modularité, l'évolution et la robustesse de l'application via une architecture Model View controller.