# **KONATE Boubacar**

## Développeur web junior

- boubacar.konate@outlook.fr
- **\** 0641329222
- Fontenay-aux-roses, 92260
- www.linkedin.com/in/boubacar-konatéin a87531261
- https://github.com/Boubacarkonate
- https://portofolio.etalentsocial.fr/

#### **Formations**

Titre Concepteur Développeur d'Applications, G2R

2024 | Paris 75

Titre Développeur Web et Web Mobile, **Philiance** 

2023 | Evry 91

#### Informatique

Html, CSS, JavaScript, React, React Native, Swift UI, PHP, MongoDB, Node.js, mySQL, Firebase, Symfony

Outil d'intégration et de déploiement : Github Actions

## Compétences

Esprit d'équipe | Communication | Autonomie | Patience |

Culture de l'apprentissage

## Cangues

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.

#### Apprendre à Apprendre

Conception et développement d'une application mobile en SwiftUI pour les plateformes iOS.

#### e-talent

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.