

ALPHA KEITA

RECHERCHE D'UN CONTRAT D'APPRENTISSAGE DE 12 À 24 MOIS (2022 - 2024)

RYTHME D'ALTERNANCE: 2 SEMAINES EN ENTREPRISE / 1 SEMAINE EN FORMATION

COORDONÉES



173 Av. de la division Leclerc 94190, Villeneuve Saint Georges 23/07/2001 - 20 ans 07.51.59.09.12



alpha.keita@efrei.net



<u>Alpha-Keita</u>



Permis B (Véhiculé)



Portfolio personnel: alphakta.github.io

LANGUES

• Anglais: Niveau B2

• Espagnol: Niveau A2

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Sport: Football, Basket, Fitness
- Jeux-vidéo: Jeux de sport et d'action, MMORPG
- Art: Cinéma (Animation japonaise)
- Automobile

FORMATION

Mastère Developer Manager Full Stack

(2022- 2024) | EFREI Paris - Villejuif (94)

Bachelor Concepteur Développeur Global Programming

(2021 - 2022) | EFREI Paris - Villejuif (94)

DUT (Diplôme universitaire de technologie) en Informatique

(2019 - 2021) | Université Paris Saclay - IUT d'Orsay (91)

Baccalauréat sciences et technologies du management et de la (Marketing)

(2018 - 2019) | Lycée Georges Brassens - Villeneuve-Le-Roi (94)



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Alternance développement web

Sportigoo - Chily-Mazarin (91) | Septembre 2021 - Actuellement

- Refonte et réalisation des différents sites internet de la société (Wordpress)
- Gestion de serveur et hébergement Web
- Participation aux stratégies de communication digitales

Stage en développement web

Cronostark - Paris (75) | Mai 2021 - Juillet 2021

- Réalisation de différents templates de site internet pour clients via le CMS Simvoly
- Débogage et maintenance de site internet sur WordPress

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Programmation: C/C++ Java Visual Basic
- <u>Développement d'applications mobile</u> : Android (XML/Kotlin) iOS (SWIFT)
- Développement web: HTML5/CSS3 PHP JavaScript Node JS/API - Vue JS - React - DevOps - Framework (Bootstrap, Tailwind)
- CMS: Wordpress Simvoly
- Base de données : SQL MySQL MongoDB Oracle PL/SQL
- Logiciels: IDE (Code:Blocks Eclipse Visual Studio Android Studio - Xcode - Visual Paradigm - SQL developer) - VirtualBox
- Outils: GitHub GitLab Word PowerPoint
- Modélisation : UML
- Réseau : Wireshark Marionnet TCP/IP UDP ICMP DNS -SSH - SSHFS - Gestion d'utilisateurs
- OS: Linux Windows