BANGOURA Thierno

Développeur Full-Stack

Contact

Numéro de téléphone

+33 6 03 25 86 05

Email

thbangoura@gmail.com

Formation

2021

Master Informatique Logiciels Université Paris-Est, Marne la Vallée, FRANCE

2019

Licence Mathématique Informatique Université Paris-Est, Marne la Vallée, FRANCE

Centres d'intérêt

- Basketball (Coach, Joueur)
- Football
- Musique
- Voyage

Langues

Anglais : Courant

Espagnol: Scolaire

Experience

O 2021 - présent

Guestviews, Paris, FRANCE

Développeur Full-Stack - CDI

- Equipe de deux développeurs
- AWS (EC2, S3, IAM, CodeDeploy, CodePipeline)
- Web Design (Figma, Sketch)

2019 - 2021

Guestviews, Paris, FRANCE

Développeur Full-Stack - Apprentissage

- Développement FullStack d'une application avec 3 développeurs
- HTML/CSS, Javascript, Angular, NodeJs, MongoDb et Redis
- Monitoring (Jamf + outil interne)

2018 - 2019

NIKE, Champs Elysées

Vendeur / Stockiste

• Vente de multiple produits, Stockage/Destockage, Merchandising

juin 2018 - août 2018

BRED Banque Populaire, Joinville Le Pont, FRANCE

Développeur Front-end - Stage

• Développement d'une application JAVA J2EE, Angular Framework

Compétences Informatiques

- C, Python, Java, HTML/CSS, JavaScript, Oracle/SQL et Postgresql, MongoDb, Angular, NodeJs, Redis
- Algorithme, Automates, Graphes Tri, Arbres, Modélisation de problèmes, optimisation et complexité
- Unix shell, VirtualBox, Docker et Kubernetes
- AWS (EC2, S3, IAM, CodeDeploy, CodePipeline)
- PHP. Lex. Bison. Nasm. Caml
- Outils de gestion de projet (Trello)
- Outils de design (Figma, Sketch)

Projets Informatiques Réalisés

- Implémentation en C d'un algorithme de programmation génétique
- Implémentation avec interface graphique(SDL, MLV Library) d'un Snake, jeux d'échecs, d'un jeux de plateau, Morphing
- Implémentation en Python d'un Labyrinthe 3D avec interface graphique(SDL) Implémentation en Java d'un Space Cleaner
- Implémentation d'un compilateur (lex, bison, nasm)
- Développement d'applications Web
- Implémentation d'une application Android