PROFIL

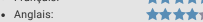
Futur Ingénieur en Sciences Informatiques, spécialisé en Architecture Logicielle à Polytech Nice Sophia Antipolis, et actuellement en alternance en tant que développeur logiciel chez STMicroelectronics Sophia; je suis à la recherche d'un poste d'ingenieur logiciel orienté Web et architecture à compter d'Octobre 2021. Autonome, créatif, et organisé; j'ai acquis au fil de mes expériences la capacité à travailler en équipe et à m'adapter facilement à un nouvel environnement.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- GIT
- Java
- Spring boot
- Flutter
- Android
- Linux
- Travis Jenkins
- Docker
- Java EE
- NodeJs
- React
- Python
- Theia/Visual Studio Code
- MongoDB

LANGUES

Français:



CENTRES D'INTERETS

- Basketball 12 ans
- Football
- Danse
- Musique

RÉFÉRENCE

Éric Armengaud

Développeur Senior - STMicroelectronics au sein de la Division MCD / "Software Development Tools" sur le site de Sophia Antipolis

eric.armengaud@yahoo.fr

in linkedin.com/in/eric-armengaud-04a7464

FLORIAN AINADOU

CONTACT

▼ Florian.ainadou97@gmail.com



0777957964

https://www.linkedin.com/in/florian-ainadou-776225170

Étudiant en dernière année de Cycle Ingénieur en Sciences Informaiques à Polytech Nice Sophia Antipolis Alternant en développement logiciel chez STMicroelectronics au sein de la Division MCD sur le site de Sophia Antipolis

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

DÉVELOPPEUR DE LOGICIEL

ST MICROELECTRONICS SOPHIA | Octobre 2020 - A présent

- Etude et Développement d'extensions Theia et Visual Studio Code en utilisant les technologies NodeJs, React, TypeScript
- Realisation de documentations a l'attention des developpeurs et sur le deploiement d'application serveur
- Déploiement d'une solution développée en Java EE sur un serveur local
- Integration de formattage et d'analyse statique de code a l'aide de librairies specifiques
- Test de Mise en oeuvre de docker sous Windows
- Ajout de fonctionnalités à une application de gestion de processus industriel réalisée en Java EE et MySQL
- Prise en main et corrections de bugs et creation de tests JUnit sur l'application STM32CUBEMX en Java et Swing avec Maven

PROJETS RÉALISÉS AU COURS DE LA FORMATION

POLYTECH NICE SOPHIA ANTIPOLIS

- Création d'un DSL (Domain Specific Language) pour faciliter la réalisation de montages video avec ANTLR, Java et en utilisant l'API de VsCode (NodeJs)
- Réalisation d'un système de gestion de voyages en trains avec NodeJs, Flutter, Angular et Docker
- Réalisation d'une application Cloud de gestion de cas contact covid avec Google App Engine: la solution Cloud de Google en Java
- Réalisation d'une application de gestion de fusées basée sur les expériences de Space X avec une architecture orientée évènements et micro-services en utilisant NodeJs, Python, MongoDB Cloud et Docker

FORMATION

CYCLE INGÉNIEUR EN SCIENCES INFORMATIQUES POLYTECH NICE SOPHIA ANTIPOLIS / Septembre 2018 - A présent

CLASSES PRÉPARATOIRES

ÉCOLE POLYTECHNIQUE D'ABOMEY-CALAVI (BÉNIN)/ Décembre 2015-Octobre 2017

Classes préparatoires en Mathématiques, Sciences Physiques et Informatique