



Son-Tony Dinh

Résumé

Étudiant en 5ème année en Télécommunications à l'INSA de Lyon, je suis actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études dans le domaine du développement Web ou Logiciel à partir de **février 2024**.

Me Contacter

06 51 63 53 52
sontony.dinh@gmail.com
<https://github.com/SonTonyD>
www.linkedin.com/in/son-tony-dinh-7155b51a2

Compétences

Programmation front-end

Angular
HTML / CSS / Javascript / Typescript
Figma

Programmation back-end

NodeJS / Express,
MySQL / PostgreSQL
Java Spring

Devops

Docker, CI/CD Gitlab, Kubernetes, AWS

Autre langage de programmation

Java, C, Python, Golang, Kotlin

Environnement

Linux, Windows

Langues

- Français (langue maternelle)
- Anglais (niveau B2)
- Espagnol (niveau B1)
- Japonais (découverte)

Expérience Professionnelle

Stage Développeur Java Spring et Angular | SMILE

Avril 2023 - Septembre 2023

Développement et déploiement d'une solution web (Skillquiz) facilitant les évaluations techniques préalables à un entretien d'embauche.

- Développement front et back du site Skillquiz (Angular, Java Spring)
- Mise en place de CI/CD Gitlab pour construire, tester, déployer et générer des rapports sur la qualité du code. (Sonarqube)
- Implémentation de fonctionnalités dont le passage du quiz, les formulaires, la recherche et le tri des utilisateurs.
- Configuration de l'authentification des utilisateurs (Keycloak, SSO)

Mon parcours

Etudes supérieures



INSA Lyon 2019-2024

Élève Ingénieur en Télécommunications, Services et Usages

- Apprentissage de plusieurs langages dont : Python, Golang, Javascript, C
- Programmation Multithread & Multiprocess, POO, Bash, UDP & TCP
- Projet de développement web : réalisation d'une application web de transfert de fichier et de gestion de projet (Angular, NodeJS, Express, MySQL)
- Projet d'initiation à la recherche sur l'analyse d'images par réseau de neurones. Objectif : classer les champignons vénéneux et comestibles à partir d'une image (Tensorflow, Python, GoogleColab)
- Réalisation d'une application mobile Android (Kotlin, Jetpack Compose, Firebase)
- Déploiement d'une infrastructure cloud complète (AWS, Docker, Kubernetes, Terraform)
- Fabrication d'un cluster de machine hébergeant une infrastructure Elasticsearch (Elasticsearch, Kibana, Logstash, Beats)

Baccalauréat Scientifique - Mention Très Bien



Lycée Marcel Sembat - Vénissieux 2019

Mes hobbies

- La course à pied
- Les nouvelles technologies
- L'escalade