

Résumé

Occupant actuellement un poste d'ingénieur d'étude et développement chez Viveris Lyon. Je rercherche actuellement un emploi orienté technique dans le domaine du développement web ou logiciel.

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

Ingénieur d'études et développement | VIVERIS

Novembre 2024

Mission chez Actil. Maintenance et évolution du parc applicatif de Actil. un tier payant de mutuelle. Une application utilisée par plus de 350 000 professionnels de santé à travers la France

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)

Stage Développeur Java Spring et Angular | VIVERIS

Février 2024 - Août 2024

Développement d'une application de logistique pour un centre de liquéfaction d'hélium pour le CNRS de Grenoble.

- Définition des spécifications fonctionnelles détaillés (SFD)
- Développement front (Angular) et back (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 la gestion des stocks, génération de pdf et les modules de calculs.
- Ecriture de tests unitaires, d'intégration et e2e (Cypress).

Mon parcours

Etudes supérieures



INSA Lyon 2019-2024

Élève Ingénieur en Télécommunications, Services et Usages

- 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, MvSOL)
- Projet d'initiation à la recherche sur l'analyse d'images par réseau de neurones. Objectif: classifier les champignons vénéneux et commestibles 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)

Mes hobbies

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