

Raymond Lu

A la recherche d'un poste en tant que développeur Java/Angular/React

COORDONNÉES

- 75012 Paris
- raymondlu1999@gmail.com
- in raymond Lu
- /raymondlu02

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Langages de programmation:
 Java, C, Python, scala, Bash, C++,
 SQL
- IDE: VSCode, Intellij, Eclipse
- Framework: SpringBoot,
 Angular, React, Spark, Hadoop
- Base de données: PostgreSQL, MySQL, Hbase, Cassandra
- Outils de versionning: Git / GitHub / Microsoft Azure / Gitlab

LANGUES

- Français langue maternelle
- Anglais Niveau B2
- Chinois Niveau B2 (oral)

SOFT SKILLS

- Esprit d'equipe
- Autonomie
- Flexibilité et adaptabilité
- Responsable

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ouidou consulting, Projet Twiice

JUIN - AOUT 2024

Implémentation d'un site web pour permettre aux clients d'accéder à leurs services TWIICE.

- Implémentation de nouvelles fonctionnalités visant à répertorier les entreprises clients et traiter les demandes à travers différents formulaires et tableaux.
- Outils utilisés : Java, Spring, Angular, Typescript, HTML, CSS, PostgreSQL

Ouidou consulting, Projet Cuboscope

MARS - MAI 2024

Implémentation d'un site web d'e-learning pour l'Office nationale des forêts.

- Développer de nouvelles fonctionnalités sur le module 3D de l'application et des différentes pages de cours des singularités existantes.
- Participation aux phases de spécifications et de tests.
- Outils utilisés : Java, Spring, React, Typescript, Javascript, HTML, CSS, Threejs, PostgresSQL, Swagger

Alten, Projet Gestionnaire de non-conformité

JUIN - OCTOBRE 2023

Création d'un site web de saisie de données pour permettre de gérer des non-conformités,

- En charge de la partie back-end du projet, de la création des services jusqu'aux tests de l'application
- gestion de la partie front-end permettant d'appeler, d'afficher et de sauvegarder les données saisies dans le formulaire
- Outils utilisés: Java, Spring, Angular, Mysql, Azure devops, Typescript, Swagger

PARCOURS ACADEMIQUE ET CERTIFICATION

2024: Certification React Avancé, enseigné par Meta.

2021 - 2024 : Master 2 informatique, Systèmes et Applications Répartis, Sorbonne Université sciences

 Cours: Algorithmes distribués. Programmation distribuée/concurrente. Développement de systèmes à grande échelle.

2017 - 2021 : Licence générale d'informatique, Sorbonne Université sciences