SAUFI ANAS Ingénieur Développement Logiciel

À la recherche d'un CDI jeune diplômé pour évoluer au sein d'une équipe dynamique et contribuer concrètement à la réussite de projets techniques ambitieux.

+33 7 53 77 45 92

■ saufianas03@gmail.com

in Anas SAUFI

ngithub.com/asaufi

EXPÉRIENCE

Stage PFE Ingénieur Développement Logiciel

Dassault Systèmes

- Prototypage d'un système distribué pour la gestion unifiée des logs et traces (OpenTelemetry, Jaeger, OpenSearch).
- Étude et expérimentation d'architectures pour supporter la volumétrie élevée des données.
- Adaptation et optimisation du workflow d'analyse et de visualisation des traces.
- Collaboration étroite avec les équipes infrastructure et calcul distribué.
- Mots-clés: C++, Distributed Systems, Cloud, OpenTelemetry, Jaeger, OpenSearch, Grafana, Docker.

Stage PFA Développeur Web

Plateforme web immobilière sécurisée

- Création d'un site Web en Express.js et MongoDB avec fonctionnalités CRUD.
- Gestion des rôles utilisateurs et agents pour la création, modification et suppression d'annonces.
- Implémentation de l'authentification, gestion des sessions et sécurisation des routes.
- Tests unitaires et fonctionnels pour garantir la stabilité du site.
- Mots-clés: JavaScript, Node.js, Express.js, MongoDB, TypeScript, React.js, Docker, API REST.

Stage PFE Assistant Développeur

UM6P

Avril 2023 - Juin 2023

P Benguerir, Maroc

- Conception et mise en œuvre des mécanismes d'intervention du système.
- Collecte des données de détection dans une base de données.
- Développement d'une application web pour afficher les détections en
- Mots-clés: C++, Python, Data Collection, Web Application, Real-time, Monitoring

FORMATION

Master Informatique - IWOCS

1 Université Le Havre

2023 - 2025

♦ Le Havre, France

• Ingénierie du Web, des Objets Communicants et des Systèmes Com-

Licence 3 Informatique

m La Rochelle Université

2022 - 2023

♀ La Rochelle, France

• Parcours général.

DUT - Ingénierie Informatique

m ENS Marrakech

2020 - 2022

Marrakech, Maroc

• Principes fondamentaux du développement logiciel et des systèmes distribués.

PROJETS

Smart Contract - Enchère ascendante hollandaise

- Conception d'un smart contract gérant une enchère ascendante hollandaise et interface Web3.
- · Mots-clés: Solidity, Web3, Blockchain, React.js.

Station IoT connectée ESP32

- Réalisation d'une station de mesure environnementale avec ESP32 et tableau de bord temps réel.
- Mots-clés: ESP32, IoT, MQTT, Docker, Grafana.

Application distribuée de déchiffrement MD5 avec Docker Swarm

- Développement d'une application fullstack pour le déchiffrement de hash MD5 par brute-force réparti.
- Orchestration de plusieurs workers via Docker Swarm et distribution des tâches avec RabbitMQ.
- Backend en Node.js/Express, interface utilisateur en React.js avec affichage en temps réel.
- Mots-clés: Node.js, Docker Swarm, React.js, RabbitMQ, Express.

Système de Simulation de Base de Données Dis-

- Simulation d'un système client-serveur réparti avec coordination centralisée, traitement concurrent des requêtes et visualisation en JavaFX.
- Mots-clés: Java, JavaFX, Multithreading, Client-Serveur.

COMPÉTENCES

- Langages de Programmation: C++, Java, HTML5, CSS, SQL, Oracle(PL/SQL), Typescript, UML, Latex
- Outils & Frameworks: Git, Docker, React.js, Node.js, Express.js, Jaeger, Grafana, Anaconda Jupter, Eclipse, **PyCharm**
- Services Cloud: MongoDB, OpenSearch, Infrastructure distribuée

LANGUES

- Anglais & Français (Niveau : C1)
- Arabe (Langue Maternelle)

BÉNÉVOLAT

Membre du Club BRIDGE ENS

• Organisation d'évènements d'intégration et participation à la vie culturelle et sociale.

CERTIFICATIONS

Advanced React (Meta - Coursera) - Certification obtenue.