

SAUFI ANAS

À LA RECHERCHE D'UN CDỊ JEUNE DIPLÔMÉ POUR ÉVOLUER AU SEIN D'UNE ÉQUIPE DYNAMIQUE ET CONTRIBUER CONCRÈTEMENT À LA RÉUSSITE DE PROJETS TECHNIQUES AMBITIEUX.

Prochainement diplômé d'un Master Informatique spécialisé en développement C++, Java et Web (React, Node.js), avec une expérience en infrastructures distribuées Cloud et un intérêt marqué pour les systèmes innovants à grande échelle.

COORDONNEES:

saufianas03@gmail.com

+ 33 7 53 77 45 92

Mobilité nationale

@anas saufi

COMPÉTENCES:

- Développement & Programmation: C++, Java, Python(POO, Programmation distribuée, gRPC, OpenTelemetry)
- Technologies Web: HTML/CSS, JavaScript, TypeScript, React.js (certifié Advanced React par Meta), Node.js, Express.js
- Bases de données & Cloud : MongoDB, SQL, OpenSearch, Infrastructure distribuée
 - Outils & Méthodologies: Git, Docker, API REST, authentification, gestion des sessions, visualisation et analyse des logs (Jaeger, Grafana)

OUTILS ET LOGICIELS:

- Git
- Docker
- VS Code
- Arduino IDE
- Jaeger
- Grafana

LANGUES:

• Français: Avancé

• Anglais: Intermédiaire

VIE ASSOCIATIVE:

Club BRIDGE ENS

Organisation des évènements d'intégration dans la vie culturelle et sociale.

CENTRES D'INTERET:

- Natation
- Cyclisme
- Aviation

FORMATION:

UNIVERSITÉ LE HAVRE 2023-2025

• Master informatique - IWOCS Ingénierie du Web, des Objets Communicants et des Systèmes Complexes



LA ROCHELLE UNIVERSITE 2022-2023

• Licence 3 en Informatique - Parcours général

2020-2022 **ENS MARRAKECH**

• DUT - Ingénierie informatique

DASSAULT

SUSTEMES

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES:

Mars-Septembre 2025 STAGE PFE DASSAULT SYSTEMES Ingénieur développement logiciel

- 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.

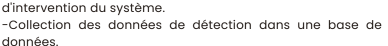
Juillet-Septembre 2024 **STAGE PFA**

<u>Développeur WEB: Plateforme web immobilière sécurisée</u>

- 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.

STAGE PFE UM6P Avril-Juin 2023 Assistant développeur: Système autonome de détection d'incendie

mécanismes -Conception et mise en œuvre des





-Développement d'une application web pour afficher les détection en temps réel.

PROJETS ACADÉMIQUES:

- Projet : Développement d'un Smart Contract pour une enchère ascendante hollandaise
- Application distribuée de déchiffrement MD5 avec Docker Swarm
- Station IoT connectée avec ESP32 et monitoring temps réel via Docker
- Projet "SYSTÈME DE SIMULATION DE BASE DE DONNÉES"