



SOUFIANE ANIBA

Software Engineer @Capgemini | +100 Projets GitHub | Full Stack & Cloud | CDI & Freelance Ready

soufiane.aniba@capgemini.com

anibasoufiane2001@gmail.com

+212-656037963

Casablanca, Maroc

LinkedIn Profile

GitHub Portfolio

FORMATION

Master M2 - Big Data & Systems Integration Mention Très Bien



Très Bien
École Nationale des Sciences Numériques, Université Côte d'Azur
2024 - 2025

Ingénieur Informatique Mention Très Bien



Mention Très Bien
EMSI Casablanca
2023 - 2025

Licence Informatique & Réseaux Mention Bien



Mention Bien
FST Mohammedia, Université Hassan II
2020-2023

COMPÉTENCES

Backend



Frontend



DevOps & Cloud



Data & BI



Mobile & Tests



IA



LANGUES

Arabe

Natif

Français

Courant

Anglais

Professionnel

SOFT SKILLS

Travail d'équipe

Problem Solving

Autonomie

Créativité

Organisation

Adaptabilité

CERTIFICATIONS

IBM Big Data Spark & Hadoop

Java Microservices

SCRUM Foundation SFPC

Docker, K8s & OpenShift

React Native

React Basics

Azure Virtual Networks

Git & GitHub

Art of Job Interview

Java & OOP

Python for Everybody

Unix System Basics

UML Software Modeling

CCNA Security

Kafka Spring Boot

JUnit & Mockito

REST API Spring Boot

Distributed Systems Java

Github Copilot

Cloud Practitioner (en cours)

ORACLE Java SE 17 (en cours)

PROFIL

Software Engineer avec +100 projets sur GitHub dans différentes technologies (Java, React, Node.js, .NET, Python, Mobile). Passionné par le développement Full Stack et l'architecture logicielle moderne.

Expertise en solutions robustes et scalables avec Java/Spring Boot, React, MERN Stack et technologies Cloud (AWS, Azure, GCP). Compétences en UI/UX Design et création d'interfaces modernes.

Disponible immédiatement pour opportunités CDI ou missions Freelance. Prêt à relever tout défi technique.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE



Software Engineer

CAPGEMINI TS

Mars 2025 - Actuellement

- Conception et développement d'une plateforme interne d'évaluation agile, intégrée à NEXT
- Refonte vers une architecture microservices, mise en place de pipelines CI/CD, DDD et Clean Architecture
- Playwright Automation Panel:** Développement d'un panel d'administration React pour automatiser les tâches avec Playwright (tests E2E, scraping, workflows)
- DigiCamp Knowledge Hub:** Plateforme GED + Gestion de projet (Kanban, collaboration, versioning documents, suivi tâches équipes)
- Implémentation de microservices, automatisation DevOps, CI/CD et stratégies de testing avancées



Développeur Full Stack

3D SMART FACTORY

Sept - Oct 2024

- Application gestion stagiaires temps réel
- API intégration Google Sheets
- Solution d'administration et gestion de données

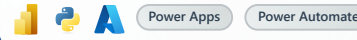


Développeur Power BI, Power Apps & IA

OLA ENERGY

Juil - Sept 2024

- Vainqueur EMSI Summer IT Competition 2024**
- Développement modèles prédictifs IA (MTTF/MTTR) pour maintenance préventive
- Système GMAO avec tableaux de bord Power BI interactifs
- Applications Power Apps + Power Automate pour gestion inventaire et pièces de rechange
- Architecture Clean Architecture, DDD, TDD - Documentation technique complète
- Interfaces ergonomiques pour magasiniers et techniciens



Développeur .NET/Angular

SILIAD

Nov 2023 - Mai 2024

- Applications location automobile
- Solutions clients et agences
- Tests unitaires, Agile/Scrum



Développeur .NET

Office National des Pêches

Mars - Juin 2023

- Modernisation SI avec application web
- Architecture MVC, intégration services web
- Développement API RESTful
- Gestion flotte navale et maintenance





AUTOMOTIVE.MA

Location voitures Maroc - 2000+ users, 50+ agences

The image shows the Sarfx logo (a black square with 'Sarfx' in white) next to the text 'SARFX.IO | .FR'. Below this, there is a horizontal row of icons representing various payment methods: a credit card, Apple Pay, Google Pay, and Stripe.

The image shows the ALLO PHONE logo at the top left, featuring a blue square icon with a white phone and the word "ALLO PHONE". To the right, the text "ALLO-PHONE" is written in a large, bold, blue sans-serif font. Below this, the text "Réparation mobile à domicile - Booking online" is displayed in a smaller, white sans-serif font. At the bottom left, there are three icons: a white atom-like symbol inside a blue hexagon, a white cube inside a blue hexagon, and a white smartphone inside a blue hexagon. To the right of these icons is a yellow rounded rectangle containing the word "Hosting" in black text.

The image shows the Autopieces logo at the top left, followed by the text "AUTOPIÈCES" in yellow. Below it are several icons representing payment methods: a red diamond for Mercure Autocheck, a blue square for Autopieces, a white diamond for Stripe, and a yellow circle for Hostinger.