



ANAS ZENAGUI

Élève ingénieur en Logiciel et Systèmes Intelligents

+212 638 03 44 83

zenaguianas20@gmail.com

<https://www.anaszenagui.me/>

<https://leetcode.com/ZenaguiAnas>

<https://www.linkedin.com/in/anas-zenagui>

<https://github.com/ZenaguiAnas>

À PROPOS DE MOI

Je suis un élève ingénieur en logiciel et systèmes intelligents, à la recherche d'un stage PFE, passionné par la création d'applications évolutives et performantes. J'ai de l'expérience en devops, cloud computing, systèmes distribués et développement backend, et j'aime relever des défis complexes avec des solutions innovantes. Je suis motivé à apporter mes compétences en génie logiciel et DevOps à des projets impactants.

COMPÉTENCES

- **Langages de programmation:** JavaScript, Bash, C, C++, Java, Python, Php.
- **Cloud & DevOps:** Azure, AWS, DigitalOcean, Git, Docker, Kubernetes, Jenkins, GitLab CI, Argo CD, Terraform.
- **Bases de données:** MySQL, MongoDB.
- **Frameworks Backend:** Spring Boot, Laravel, Flask, Express.js.
- **Frameworks Frontend:** React.js/Next.js, Vue.js.
- **Méthodologies Agiles:** Scrum, Jira.
- **Data structures & Algo:** Connaissances avancées
- **Système d'exploitation:** Linux
- **Savoir-être:** Esprit d'équipe, Flexible, Communication, Collaboration.

CERTIFICATS

Problem Solving (Basic) - Hackerrank

Agile Project Management - Google

Oracle Cloud Infrastructure 2023 AI Associate

LANGUES

- ANGLAIS
- FRANÇAIS
- ARABE

ACTIVITÉS PARASCOLAIRES

Membre du club IT-GEEKS

EXPÉRIENCES

2024 - Plateforme d'emploi - FaceJob.ma (8 mois)

- Création d'une application SaaS pour la recherche d'emploi et le recrutement.
- Remplacement des CV traditionnels par des CV vidéos pour les candidats.
- Accès des entreprises aux CV vidéos et publication d'offres d'emploi via un système d'abonnement payant.
- **Technologies :** Next.js, Typescript, Laravel, PHP, MySQL, GitHub Actions, Docker.
- Lien : facejob.ma

2023 - Stage en Développement Web Full Stack (2 mois)

- Création d'une solution robuste et évolutive pour la gestion des cours et des utilisateurs.
- Intégré des fonctionnalités interactives pour une meilleure expérience utilisateur.
- **Technologies :** Vue.js, Laravel, MySQL, Docker, GitHub Actions, PHP, ElectronJS, JavaScript.

ÉDUCATION

Diplôme d'Ingénieur d'État en Logiciel et Systèmes Intelligents

Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (2022 - 2025)

Licence en Génie Informatique

Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (2021 - 2022)

PROJETS

Plateforme SaaS d'assurance pour le football "Team Safety"

- Plateforme pour comparer et choisir des contrats d'assurance pour équipes sportives.
- Déployé sur Azure Cloud avec architecture de microservices (Spring Boot).
- Système de recommandation basé sur le machine learning pour des suggestions personnalisées.
- **Technologies :** ML, Java, Python, Azure, Docker, K8s, Jenkins.
- Lien : [amanlfar9a](https://amanlfar9a.com).

Application web progressive pour une plateforme freelance

- Développement d'une application web progressive pour les travailleurs indépendants.
- Permet aux utilisateurs de trouver, organiser et réserver des opportunités.
- Intégration de GraphQL pour des requêtes API efficaces.
- Conteneurisation avec Docker et déploiement via NGINX pour une performance optimale.
- **Technologies :** Next.js, Typescript, GraphQL, MongoDB, Redis, Docker, NGINX.
- Lien: [Bricol](https://bricol.ma)