



WASSIM BENGUERINE

Contact: ☎ +33 6 36 06 35 11

✉ wassim.benguerine@outlook.fr

Social: [in](#) Wassim benguerine ↗

[Wassim](#) ↗ [Mon portfolio](#) ↗

OBJECTIF PROFESSIONNEL: En recherche d'alternance pour 2024/2025 dès septembre, je suis un développeur en fin de Master 1 spécialisé en technologies logicielles. Motivé à apporter innovation et dynamisme, je suis prêt à relever des défis au sein de votre équipe.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire chez Sollers Consulting, en mission pour AXA France | [En cours] Février 2024 – Août 2024

Sollers Consulting — AXA France

Paris, France – Nanterre, France

- Participation active au développement et à l'optimisation de fonctionnalités au sein du projet Solaris, en se concentrant sur l'amélioration de la gestion des sinistres.
- Collaboration étroite avec des équipes agiles pour la conception de solutions, l'analyse de bugs et l'implémentation de correctifs, renforçant les compétences en résolution de problèmes et en développement logiciel.
- Engagement dans le cycle de développement complet de logiciels, depuis la définition des exigences jusqu'à la livraison de fonctionnalités, démontrant une compréhension approfondie des processus de développement Agile/Scrum.

Stagiaire

Mars 2020 – Mai 2020

Feeen Tech

Meknés, Maroc

- Conçu et implémenté des bases de données pour un site web e-commerce, utilisant MySQL et optimisant les requêtes pour améliorer les performances.
- Collaboré à la conception de l'architecture du site, en assurant la cohérence technique et la maintenabilité du code.

EDUCATION

Master 1 Programmations, Algorithmes pour Internet, Répartition et Systèmes | [En cours] 2022 – 2024

Université Paris Cité

Paris, France

Licence Sciences Mathématiques et Informatiques | Option : Mathématique

2021 – 2022

Université de Pau et des Pays de l'Adour

Pau, France

Licence Sciences Mathématiques et Informatiques | Option : Informatique

2020 – 2021

Université Ibn Tofail

Kénitra, Maroc

DUT en Génie Informatique

2018 – 2020

Ecole Supérieure de Technologie

Meknés, Maroc

RÉALISATIONS ET CERTIFICATIONS ([cliquez pour en voir plus](#)) ↗

Application Web de Planification d'Itinéraire Urbain | Java, Docker, Gradle, Spring, JUnit, CI/CD, Trello

Conception et développement d'une application robuste de calcul d'itinéraire en milieu urbain. Mise en œuvre d'algorithmes de plus court chemin tels que Dijkstra et A star.

Création d'une Application Web d'Extraction de Données | Python, Detectron2, OpenCV, PaddleOCR, Flask

Une application robuste qui utilise l'IA pour détecter des structures de table à partir d'images et de fichiers PDF fournis par les utilisateurs, extrayant les données de ces tables vers des fichiers CSV.

COMPETENCES

Langages de programmation: Java, Python

Base de Données: MySQL, Oracle, PostgreSQL

Machine Learning and IA: TensorFlow, Keras, scikit-learn, CNNs, RNNs, Transformer Models

DevOps et Méthodologies Agiles: AWS S3, Docker, Jenkins, Git, Jira, Trello, Scrum, CI/CD

Technologies Web et APIs: HTML5, CSS3, Spring, Flask, FastAPI, développement et intégration de REST APIs

LANGUES

- **Anglais :** courant - **Francais :** courant