

El Kellouti Salim

Phone: +212 680783329 | Email: selkellouti233@gmail.com

Éducation

Faculté des Sciences et Techniques, Tanger

Master, Systèmes Informatiques et Mobiles, 2021-2024

Compétences pertinentes :

(Langages): Python, PHP, Javascript, Java, Dart, SQL

(Frameworks): Django, Flask, FastAPI, Laravel, Spring Boot, ReactJs

(Outils & Technologies): AWS, Docker, Git, Selenium, Celery, Power BI, Tableau

(Bases de données): MySQL, PostgreSQL, SQL Server, MongoDB.

Faculté des Sciences et Techniques, Tanger

Licence, Génie Informatique, 2016-2020

Compétences pertinentes :

(Langages): C, C++, Java, HTML, CSS, Javascript

(Environnements): Linux

Expérience Professionnelle

- **Développeur Fullstack Web et Mobile (PFE)** *CAMELDEV* *Mars 2024 - Juin 2024*
 - Développement d'une application mobile pour l'immobilier avec **Django** et **Flutter**, offrant des fonctionnalités de recherche avancées basées sur des modèles AI multimodaux pour la conversion de requêtes multilingues, et des alertes de proximité basées sur le GPS.
 - Gestion efficace du backend **Django** pour les **API REST** et le stockage de médias sur **AWS S3**.
 - Enrichissement des données via des scrapers **Python** et **pipelines ETL** configurés comme fonctions **AWS Lambda**.
- **Développeur Fullstack (Freelance)** *Hena Media LTD* *Juin 2022 - Mars 2024*
 - Amélioration des fonctionnalités backend avec **Laravel** et **MySQL** pour une gestion de données optimisée, une interaction utilisateur renforcée et une authentification sécurisée.
 - Développement de contenu dynamique et interactif avec **Laravel Blade** et **Javascript** personnalisé, en intégrant **AJAX** pour plus de réactivité.
 - Création d'un tableau de bord pour la gestion de transactions complexes et de l'inventaire en temps réel, avec authentification multifactorielle et contrôle d'accès basé sur les rôles pour la sécurité.
- **Développeur Python Junior (Freelance)** *Chakir Group* *Juin 2021 - Juin 2022*
 - Conception de scrapers web avancés avec **Python**, utilisant **Selenium** et **BeautifulSoup** pour une extraction efficace des données.
 - Développement d'APIs RESTful avec **Flask** et **FastAPI** pour recevoir et stocker les données extraites, assurant une gestion robuste grâce à la validation, la sérialisation, et le stockage dans des bases de données relationnelles.
 - Amélioration de l'intégrité et de l'accessibilité des données en fonction des besoins spécifiques des projets.

Sociaux

- Portfolio (présentant des projets professionnels et personnels): <https://salim-elkellouti.dev/>
- Github: <https://github.com/Selk-bit>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/salim-elkellouti/>