



KHAWLA BOUKNITER

DÉVELOPPEUSE WEB FULL-STACK

PHP - JAVA

CONTACT

Tel: [0720486719](tel:0720486719)

Email: boukniter.khawla@gmail.com

LinkedIn: [boukniter-khawla](#)

Github: [Khawla_Boukniter](#)

FORMATION

DÉVELOPPEMENT WEB FULL STACK
2024 - 2026
Youcode - UM6P

BACCALAURÉAT
SCIENCES MATHÉMATIQUES
2022
Lycée Al Khawarizmi - Safi

CERTIFICATIONS

ALX - SOFTWARE ENGINEERING
2022 - 2023

LANGUES

Arabe : Langue maternelle

Français : Courant

Anglais : Courant

CENTRES D'INTÉRÊTS

Lecture

Jeux d'esprit

Intelligence artificielle

COMPÉTENCES TECHNIQUES

FrontEnd: HTML, CSS, JavaScript, Tailwind, Three.js, React

BackEnd: PHP (Laravel), API REST, Python (Django), C, Node.js (Express.js), Sequelize, JEE, Java (Spring, Spring Boot, Spring Security)

Base de données: PostgreSQL, MySQL, MongoDB

Planification: GitHub project, Miro, Trello, Jira

Test: JUnit 5, Mockito, Jacoco, Selenium

Conception: UML

Outils & Technologies: Figma, Git, GitHub, Docker, Maven, Postman, Swagger

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

ANEP (Agence Nationale des Équipements Publics) : Mai-Juillet 2025
Stagiaire en développement web full stack

Conception et développement d'une application web pour gérer les employés, compétences, modules, cycles et évaluations de formation.

Technologies : React.js, Tailwind, Node.js, Express.js, Sequelize & MongoDB

PROJETS RÉALISÉS

ARTSPACE – MUSÉE VIRTUEL ET GALERIE D'ART EN LIGNE

Plateforme immersive combinant exploration 3D d'œuvres, gestion de portfolios artistiques et billetterie d'événements. Intègre achats d'art, statistiques de ventes et paiements Stripe.

Technologies: Laravel, React, Three.js, PostgreSQL, Tailwind CSS.

GitHub: [ArtSpace](#)

SIMPLE SHELL - INTERPRÉTEUR DE COMMANDES UNIX

Shell UNIX minimaliste capable d'exécuter des commandes de base, gérer le PATH, supporter les séparateurs (,), opérateurs logiques (&&, ||) et built-ins comme exit et env. Code optimisé selon les standards Betty.

Technologies: C, Unix/Linux, Gestion Mémoire, Algorithmie.

GitHub: [Simple Shell](#)

BASICBLOGGER - PLATEFORME DE BLOGGING SIMPLIFIÉE

Application web permettant de créer, éditer et partager des articles facilement grâce à une interface responsive et sécurisée. Intègre Django pour le backend et SQLite pour la gestion locale des données.

Technologies: Python, Django, HTML/CSS, JS, Bootstrap, SQLite.

GitHub: [BasicBlogger](#)