

EDDANGUIR YOUNESS

Développeur Full Stack Junior

Email : eddanguiryouness@gmail.com

Téléphone : +212 6 648 372 81

GitHub : <https://github.com/younessedd>

LinkedIn : <https://linkedin.com/in/youness-eddanguir-723166398>

Portfolio : <https://younesseddanguir.vercel.app>

Adresse : 53 Rue 105, Hay Moulay Abd-Allah, Quartier Ain Chok, Casablanca, Maroc

Profil Professionnel

Développeur Full Stack junior, récemment formé, avec de solides bases en développement d'applications web front-end et back-end. Maîtrise des technologies HTML5, CSS3, JavaScript, React.js, Laravel et MySQL, avec une expérience pratique acquise à travers des projets académiques et personnels. Capable de participer à toutes les étapes d'un projet, du prototypage au développement, en respectant les bonnes pratiques et les méthodologies agiles. Motivé, curieux et désireux de progresser au sein d'une équipe technique.

Compétences

Front-end : HTML5, CSS3, JavaScript, React.js.

Back-end : Laravel, API REST, MySQL.

Outils et méthodologies : Git / GitHub, Trello, Agile.

Modélisation & Prototypage : UML (diagrammes de classes, cas d'usage, séquence), Figma.

Autres compétences : Optimisation de bases de données, architecture scalable, Vibe Coding, Prompt Engineering.

Projets Personnels et Académiques :

Applications Front-end : Kow Worker, Foodie, Movies Scope, Weather API, PowerGrid-Solutions, Wood-Mini-Company, Bella-Vista-Food, CoWork-Hub, My Portfolio.

Applications Back-end & APIs : Job API, MusicBox API, Blog API, Eventify.

Applications Full Stack : User Manager, Task Flow Project, SecureBoard, I Smell Shop (Projet e-commerce).

Formation :

Juillet – Décembre 2025 : Simplon Maghreb – Formation Développeur Full Stack

2013 – 2015 : Diplôme de Technicien en Électricité de Maintenance Industrielle – OFPPT

2011 – 2013 : Diplôme de Qualification en Électricité d'Entretien Industriel – OFPPT

Langues :

Arabe
Français
Anglais

Centres d'intérêt :

Programmation et développement
de systèmes robotiques automatisés,
Patinage, Musique, Autres.