

JALAL BELYCH

Développeur Full-Stack Junior



Age: 21

CONTACT

📞 06 88 56 49 17

✉ Jalalbelych64@gmail.com

📍 RES AL AMAL IMM A 9 RUE 2 NR 4

SIDI MOUMEN CASABLANCA

🌐 <https://github.com/JalalBe66>

LANGUES

Arabe



Français



Anglais



MES PROJET

TECHINTER : Développement d'une application web de gestion des interventions clients et de leur suivi pour T2FSYSTEMS, avec authentification sécurisée (Laravel Fortify + LDAP), gestion multi-profil (T2FAdmin, Administrateur, Superviseur, Chef d'agence) et génération régulière de rapports.

Développée en freelance avec Laravel.

SDO : Une plateforme de partage de documentation pour l'entreprise ONET.

Développé par Laravel

ESL : Un site utilisant l'IA pour faciliter la compréhension des projets

Développé par React

PROFIL

Dynamique, Motivé , Créatif , Souriant et Engagé

COMPÉTENCES

- **Conception UML** : Solide Maitrise des diagrammes UML de cas d'utilisation de séquence et de classe ,
- **Agilité** : Bonne connaissance des méthodes agile comme Scrum et Kanban , les outils de gestion de version comme **Git, GitHub**, et de qualité **SonarQube**, sans oublier les outils de gestion de projet comme **Asana** et **Jira**.
- **Front-End** : HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), React, jQuery
- **Back-End**: Framework php Laravel 11 , Node.js, Express
- **Bases de données** : MongoDB, MySQL

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage chez l'entreprise Onet :

Développement d'une application de gestion documentaire avec intégration de fonctionnalités de partage et de notification par email, utilisant **Laravel , Git, GitHub, SonarQube , Figma et Asana**

FORMATION

09/2022-06-2024 : Bac +2 en Développement Digital, option Full Stack, à l'ISTAG Sidimouen. Obtention d'un **DTS**, certification MOS Word 2016 et Cisco Programming Essentials in Python.

07/2023-08/2023 : Formation en soft skills dans le cadre du programme EMPLOI FBR en partenariat avec AMIDEAST et IDN SIDI BERNOUSI.

2021-2022 : Obtention du Baccalauréat sciences physiques au lycée El Mansour Dahbi à Sidimouen.