

Tawfik BELAIFA Ingénieur Logiciel

 tawfikbelaifa@gmail.com  07 85 18 83 76  DeepIntelli Tech  DeepIntelli Tech  DeepIntelli Tech  Permis B

Profil

Programmation : JavaScript, Java, Python
Web Technology : HTML, CSS, JavaScript, VueJS
IA Générative : ChatGPT, DeepSeek
SGBD : MySQL, MongoDB
Outils : Eclipse, VS Code, DBVisualizer, DBeaver, Anaconda

Formation Académique

Master Ingénierie Logiciel et Web UX/UI,
Ensup Business School

09/2021 – 02/2023 | Cergy, France

Licence Science, Santé et Technologies,
Université de Picardie Jules Verne

09/2016 – 07/2020 | Amiens, France

Parcours MIAGE (**M**éthodes **I**nformatique **A**ppiquées à la **G**estion des **E**ntreprises)

Bac S - Science de l'Ingénieur, Lycée Jules Uhry

09/2015 – 07/2016 | Oise, France

Expérience Professionnelle

E-learning Spécialiste, Udemey

05/2023 – 01/2025 | Amiens, France

Programmation : Java, Python
IA Générative : ChatGPT, DeepSeek, Gemini, newBolt
Prompt Engineering : Z-S Learning, O-S Learning, F-S Learning, Priming, Chain of Thought
Data structure
Algorithmes

Apprenti Ingénieur Logiciel - Java/J2EE, Aswo

09/2021 – 02/2023 | Neuville sur Oise, France

- Développer puis entretenir les interfaces entre le WMS de notre client et le WCS fournisseur
- Prendre en charge les développements de nouvelles fonctionnalités de WMS
- Prendre en charge le développement d'applications Mobiles (Scanners, Ipods) pour l'optimisation des processus logistique (préparation de commandes, rangement en stock, optimisation, inventaire,...)
- Participer à la rédaction des cahiers des charges et des spécifications techniques
- Participer aux tests de recette et mise en production.

Ingénieur Frontend, Self-taught

09/2020 – 08/2021 | Amiens, France

- Identité graphique
 - Réalisation intégrale d'une maquette prête à être exploitée ou d'éléments ponctuels au sein d'un projet web.
- Intégration web
 - Développement et intégration d'une maquette graphique pour la convertir en un projet web conforme, je porte une attention particulière à l'expérience utilisateur.

Projets Académique

HDSSFLIX, Ensup Business School

11/2021 – 06/2022

Plateforme de Streaming Film

Stack :

- Frontend : HTML, CSS, JavaScript, VueJS
- Backend : PHP, OOP
- SGBD : PhpMyAdminn, SQL

ShareMyHouse, Université de Picardie Jules Verne

09/2019 – 04/2019

Developpement d'une plateforme de location de bien immobilier semblable à AirBnB

Stack : HTML, CSS, JavaScript, PHP

JO DataBase, Université de Picardie Jules Verne

11/2018 – 06/2019

Developpement d'une base de donnée relationnelle pour la gestion des Jeux Olympiques

Stack : SQL, SQL Server, Linux

Sous-Marin War, Université de Picardie Jules Verne

11/2019 – 06/2020

Developpement d'un jeu de guerre sous-marin.

Stack : Java, SWING

SuperMario, Université de Picardie Jules Verne

09/2018 – 03/2019

Developpement d'un jeu 2D -- SuperMario --

Stack : C, SDL

Vote Plateforme, Ensup Business School

09/2022 – 09/2022

Platform de vote à distance pour les élections présidentielles

Role : Developpeur Front-end

- Team composé de 4 personnes
 - Dev Front,
 - Dev Back,
 - Chef de projet,
 - Administrateur de base de données

DoctoLib-Desktop,

Refonte de l'interface Doctolib sur application Bureau

05/2021 – 06/2021

Stack : Java, JavaFX (SceneBuilder)