Eddy DRUET

Développeur web full-stack

22/07/2000 eddydruet93@gmail.com Aspirant à toujours élargir mes compétences, je défends un code propre, testable et bien documenté, avec une priorité sur la qualité.

PORTFOLIO GITHUB

<u>eddydruet.fr</u> <u>github.com/Akwd22</u>

LINKEDIN

linkedin.com/in/eddy-druet

COMPÉTENCES

Langages

C#, PHP, SQL JavaScript, TypeScript, HTML, CSS

Frameworks

ASP.NET Core (+ Entity Framework)
Electron

Bibliothèques

React, jQuery

Jest (tests unitaires)

CMS

WordPress (+ WooCommerce)

Architectures

API, MVC, MVVM SOLID, UML

Outils

Git, Node.js Figma

Soft skills

Autonomie, Adaptabilité, Goût du défi, Esprit d'analyse, Travail d'équipe

LANGUES

Anglais - Niveau B2

FORMATIONS

2021–2022 ••••• Licence Informatique - Université de Bourgogne, Dijon

Mention: Bien (classement 6^{ème} / 95)

2019–2021 ••••• **DUT Informatique** – IUT Dijon-Auxerre, Dijon

Mention: Très bien (classement 3^{ème} / 100)

2016–2019 ••••• Baccalauréat S - Lycée Anna Judic, Semur-en-Auxois

Mention : Assez bien

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage de développeur WordPress (PHP) – Eternel Actif, Télétravail 04/2021–06/2021

C

껍

껍

 \Box

 \Box

- Développement d'une plateforme de réservation d'activités avec plugin sur mesure
- Choix de technologies selon les exigences et contraintes budgétaires
- · Veille concurrentielle, conseils techniques, documents de maintenance

EXPÉRIENCES PERSONNELLES

Projets universitaires

Site web de gestion de cartes de cocktails (React, Django, API REST)

- Gestion d'une équipe agile de 6, réunions régulières avec un client réel
- Analyse des besoins, développement itératif, et déploiement chez le client
- Développement full-stack avec un framework et un ORM

Site web d'apprentissage avec cours et tests (PHP, SQL, JavaScript)

- Gestion d'une équipe Scrum de 6, rôle de « Product Owner »
- Rédaction des spécifications en UML, développement full-stack

Projets personnels

Interface de trading avec un courtier (React, Node.js, TypeScript, Electron)

- Utilisation de l'API et des websockets d'un courtier de cryptomonnaies
- Architecture événementielle et conçue pour intégrer facilement d'autres courtiers

Bibliothèque publiée sur npm (TypeScript, Jest)

- Permet de capturer, altérer et simuler les messages événementiels HTTP
- Automatisation de tests unitaires et du processus de déploiement

Site web de gestion d'étudiants et des absences (ASP.NET Core, JavaScript)

• Architecture API et MVC/Razor avec utilisation de Entity Framework