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.

 Γ

 \Box

 Γ

 Γ

껍

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 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 eme / 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

- 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 de 6 en mode agile, 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, MVC)

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

Projets personnels

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

• Architecture API et MVC/Razor + Entity Framework avec authentification

Plateforme de trading avec un courtier (React, Node, TypeScript, Electron)

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

Bibliothèque JS publiée sur npm (TypeScript, Jest)

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