



GUILLEMOT ALEXANDRE

RECHERCHE D'UN CONTRAT DE STAGE
EN DÉVELOPPEMENT WEB (16 MARS
AU 26 JUIN)

À PROPOS

Étudiant de 20 ans en BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet à l'IUT de Blois, je suis organisé et ponctuel. Passionné par le développement web, je conçois des interfaces attractives et des solutions back-end solides. Je m'intéresse également à la gestion de projet, en particulier à l'analyse des besoins et à la planification des étapes clés, afin de contribuer à la réussite de projets ambitieux.

COORDONNÉES

téléphone : 07 86 35 18 08

mail : alexandreguillemot.mmi@gmail.com

adresse : 69 bis Rue de l'Aulne, Selles-Saint-Denis,
41300

réseau : [LinkedIn](#)

COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

Développement front-end

Maîtrise de HTML, CSS, JavaScript, React.js ainsi que des bases en Vue.js

Développement back-end

Maîtrise de PHP, SQL et Symfony pour la création de bases de données et d'architectures MVC, avec des bases en Laravel.

Intégration Web

Réalisation et traduction de maquettes (Figma) en HTML/CSS, tout en respectant l'aspect visuel prévu

Gestion de projet

Élaboration de plannings Gantt, suivi de projet, respect des délais et gestion des risques.

Planification budgétaire

Création de budgets prévisionnels

Communication

Avec l'équipe de développement : Collaboration et partage des progrès techniques.

RÉALISATIONS

• Création d'un site web (Scrum)

Plateforme hybride (Tinder/Pinterest) avec système de likes, commentaires et gestion de contenus populaires. Focus sur l'UX et l'agilité.

• Riders of Berk – CMS de Data Storytelling

- Description : Plateforme web immersive de narration de données avec gestion multi-utilisateurs.
- Backend : API REST sous Symfony 6 & API Platform, sécurité JWT, ORM Doctrine.
- Frontend : SPA dynamique en React.js & Tailwind CSS, intégration de scènes 3D (Three.js).
- Data : Module d'import CSV et génération de graphiques interactifs automatisés.
- Soft Skills : Git (GitHub Flow), documentation technique et pitch en anglais.

EXPÉRIENCE

Stage en Neurosciences – MMI 2ème année | NIT Sendai College (Japon) 16 avril 2025 – 30 juin 2025

Physiological Analysis of Cognitive Engagement in Various Learning Formats

- Analyse biométrique : Étude de l'engagement (EEG, Rythme cardiaque) via divers supports (VR, Vidéo) et langues.
- Data : Collecte et interprétation de données physiologiques pour l'optimisation pédagogique.

FORMATION

BUT (MMI) Métiers du Multimédia et de l'Interne) 2023 - 2026

iut de Blois

BAC(STI2D)sciences et technologies de l'industrie et du développement durable 2023

Lycée Claude De France
Mention assez bien

LOISIRS ET CENTRES D'INTÉRÊTS

- Jeux vidéo
- Regarder des animés
- Lire des webtoons
- Faire du volley-ball

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PSC1 (Prévention et Secours Civiques de niveau 1)
permis B