



Contact

Téléphone

+33 7 83 61 80 94

Email

guillaume.trapet21@gmail.com

Site internet

guillaumetrapet.com

Permis

B et A2 véhiculé

Réseaux



Education

2019 - 2022

Diplôme Universitaire de Technologie Informatique

Université de Dijon

2017 - 2019

Baccalauréat STI2D

Lycée Eiffel - Dijon

Compétences

- Frontend
Vue.js, React, Svelte, Next.js, TypeScript
- Backend
Laravel, PHP, NestJs, Node.js
- Base de données
MySQL, PostgreSQL
- Devops
Git, Github, Dockers

Langue

Français

Anglais

Guillaume TRAPET

Développeur fullstack

Développeur fullstack spécialisé dans la création d'applications web sur mesure pour la gestion de données, du design à la mise en production. Passionné par l'innovation et les architectures logicielles modernes, je conçois des solutions performantes, sécurisées et évolutives, en utilisant des technologies comme Vue.js, React, Laravel et Node.js.

Experience

2022 - en cours

Infofil - Genlis

CDI - Développeur Fullstack

- Développement d'applications web sur mesure pour la gestion de données (CSE, CRM, gestion du temps).
- Stack technique : Vue.js, Laravel, React, Next.js, Svelte, MySQL, PostgreSQL.
- Déploiement et maintenance : Mise en production, configuration des serveurs, gestion des mises à jour et optimisation des performances.
- Réalisations clés :
 - Plateforme de gestion de Comité Social et Économique (CSE) : tableau de bord, gestion des stocks et des commandes.
 - Outil de gestion du temps et des congés pour les RH.

Avril - Juin 2021

Corcelles-lès-Cîteaux

Stagiaire - Sidel Packing Solution

- Stage de 2ème année de DUT : Première expérience professionnelle en développement.
- Mission principale : Remplacement d'une bibliothèque PHP et réalisation de tests pour préparer le changement de celle-ci.
- Compétences développées :
 - Analyse comparative : Établissement d'une méthodologie pour lister et évaluer les fonctionnalités des différentes bibliothèques.
 - Autonomie dans la prise en charge des tâches et la résolution de problèmes techniques.
 - Collaboration avec l'équipe pour assurer une transition fluide vers la nouvelle bibliothèque.

Juin - Aout 2018 à 2022

Côte d'or

Saisonnier

Travail de la vigne estivale dans plusieurs domaines : Digioia Royer et Mugneret Gibourg.

Projet personnel

Application d'apprentissage du japonais

Application web interactive pour apprendre le japonais grâce à des flashcards et un suivi de progression personnalisé.

- Technologies : TurboRepo, NextJs, Next.js, React, TypeScript, PostgreSQL, Docker.
- Fonctionnalités : Vocabulaire, kanji, phrases, enregistrement des progrès.
- Objectif : Créer une expérience d'apprentissage ludique et efficace.

Lien GitHub

