

DÉVELOPPEUR FULLSTACK



Glenn Grente

Date de naissance: 22/02/1993 | Ville: Malakoff | Tel: 07-64-71-61-50

E-mail: grenteglenpro@gmail.com | Portfolio: grenteglen.com/home

Linkedin : www.linkedin.com/in/glenn-grente | Github : https://github.com/GrenteGlenn

Langues : Français: langue maternelle | Anglais professionnel (niveau B1)

Profil professionnel

Développeur Fullstack JavaScript, doté d'une solide culture business issue de mon premier parcours dans le commerce. Passionné par la technologie et la création de produits digitaux, j'ai choisi de me spécialiser dans le développement web moderne (React, Angular, Node.js). Aujourd'hui, je conçois des applications performantes et centrées sur l'utilisateur, en alliant rigueur technique et compréhension des besoins métier. Habitué aux environnements Agile/Scrum, je participe activement à la conception, au développement et à la mise en production.

Compétences techniques

Langages : JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Dart, PHP

Framework / librairie : Angular, Symfony, React, Express, Bootstrap, Flutter, NodeJS, NextJS, Vercel

Database / SGBD : MySQL, PHPMyAdmin, PostgreSQL

Opérateur système : Linux, Windows,

Collaboration : Gitlab, GitHub, Notion, Slack, Jira

Plateforme open-source : Apache, Docker, Unity

Outils de développement : Firebase, Visual Studio, Android Studio, Supabase, Vitest, Cypress

Autres : Figma

Expériences professionnelles

Seeqle , Paris,

Janvier 2024 - Juin 2025

Développeur Fullstack

- Refonte complète de la plateforme avec migration vers un stack moderne (Next.js/Prisma)
- Création d'une API REST sécurisée et scalable
- Développement de composants réutilisables et hooks personnalisés pour améliorer la lisibilité du code
- Implémentation de fonctionnalités basées sur l'IA : génération automatique de campagnes, analyse de CV, gestion intelligente des budgets
- Mise en place d'un espace utilisateur dynamique (Workspaces) et formulaires de candidature personnalisés pour chaque client

Technologies : NextJS, React, JavaScript / TypeScript, PostgreSQL, PHP, Resend, Stripe, Google API, OpenIA, Toglee

OneLogic , Meudon,

mars 2023 -Janvier 2024

Développeur FullStack

- Intégration d'un boîtier physique connecté (Barco) dans un système de gestion web
- Utilisation de l'API du boîtier Barco ClickShare afin de le lier à ce dernier au site Visiologic.
- Développement d'un script permettant de récupérer les informations des boîtiers à distance.
- Création d'une interface de gestion des boîtiers et d'un système de licence évolutif
- Développement d'un outil web d'analyse de l'impact environnemental d'un site via l'API Google PageSpeed & Co2.js
- Génération de rapports visuels avec Chart.js pour aider les clients à réduire leur empreinte
- Mise en place de scripts côté serveur et client pour effectuer les calculs et afficher les recommandations
- Affichage des résultats côté client et mise en place des correctifs à apporter si besoin afin d'optimiser le site web.

Technologies : PHP, cakephp, Apache, Javascript, MySQL, phpmyadmin, Co2.js, Google API, Chart.js

Projets

Site de réservation de voyage	2024 - 2025
<ul style="list-style-type: none">• Développement des services / models permettant la connexion des routes API du back-end,• Mise en place de l'interception des JWT, auth guard,• Création du visuel complet et responsive,• Développement des routes api,• Gestion du projet (création, objectifs, suivi),• Fonctionnalités de réservation de vols et d'hôtels,• Utilisation de l'IA pour générer des voyages automatiques,• Utilisation des API Google pour la géolocalisation et image.• Mise en place d'une application mobile du site	
Technologies : Nodejs, Express, Typescript, Angular 18, Tailwind CSS, Lucide, OpenIA, Google API, Méthode Scrum, Flutter, Firebase	
Site e-commerce	2023 - 2024
<ul style="list-style-type: none">• Développement des routes CRUD pour les entités de la base de donnée• Authentification par JWT• Mise en place de middlewares• Développement d'un site e-commerce via Angular et une API• Gestion des rôles Admin et utilisateurs• Fonctionnalités de création produits par l'utilisateur	
Technologies : Nodejs, Express, Typescript, MySQL, Thunder Client, Git	
Application météo	2022 - 2023
<ul style="list-style-type: none">• Développement des routes CRUD• Mise en relation avec une API météo (openweathermap)• Mise en place de la météo journalière et des 5 prochains jours• Développement des fonctionnalités Dark mode / degré Celsius / Fahrenheit	
Technologies : Flutter, Dart, API, Git	

Formations

Architecte logiciel et développeur d'application – ETNA (2022 – 2025)
BTS Management des unités commerciales – 2015 – 2017