



Glenn Grente

Linkedin : [linkedin.com/in/glenn-grente](https://www.linkedin.com/in/glenn-grente)

Portfolio: grenteglenn.com

Github : github.com/GrenteGlenn

E-mail: grenteglennpro@gmail.com

Tel: 07-64-71-61-50

DÉVELOPPEUR FULL-STACK

Front-end - Back-end

Développeur Full-Stack JavaScript avec une expérience significative sur des projets SaaS en environnement startup. Spécialisé en React, Next.js et TypeScript, Angular et Node.js j'ai participé à la refonte complète de plateformes web modernes, à la conception d'API sécurisées et à l'implémentation de fonctionnalités à forte valeur métier. Autonome, orienté produit et utilisateur.

Expériences professionnelles

Human Things Event , Paris,

Novembre 2025 - Janvier 2026

Développeur Fullstack - Freelance

- Conception et développement d'une cagnotte 3D interactive
- Développement d'un jeu de bingo en temps réel, utilisable par plusieurs centaines de participants simultanés
- Création d'une page d'affichage dynamique des numéros tirés
- Développement d'un panel de contrôle permettant au gérant de piloter l'événement en direct
- Mise en place d'un système d'authentification pour l'accès sécurisé au bingo

Seeqle , Paris,

Janvier 2024 - Juin 2025

Développeur Fullstack

- Correction de bugs front-end et back-end sur une plateforme SaaS en production
- Développement de nouvelles fonctionnalités et refonte partielle de l'UI
- Migration de la stack vers React / Next.js / Prisma
- Développement des pages à partir de maquettes Figma
- Harmonisation front-end / back-end
- Structuration du code en composants réutilisables
- Mise en place de protections et bonnes pratiques API
- Intégration de fonctionnalités basées sur OpenAI

OneLogic , Meudon,

mars 2023 -Janvier 2024

Développeur FullStack

- Développement et évolution d'une plateforme web de gestion de boîtiers IoT
- Optimisation des processus techniques afin de réduire les interventions physiques des boîtiers
- Intégration d'un second boîtier dédié au partage de contenus multimédias en salle de réunion
- Connexion à l'API Barco ClickShare pour la communication entre boîtiers et plateforme
- Gestion des boutons connectés pour piloter la diffusion de contenu
- Développement d'une interface d'administration (CRUD boîtiers)
- Développement d'un calculateur d'empreinte carbone (CO₂) pour sites web
- Utilisation de CO2.js et de l'API Google PageSpeed Insights
- Calcul des émissions de CO₂ à partir du poids total des ressources

Projets

- Application de réservation de voyages (Architecture microservices, intégration OpenAI, gestion d'API REST)
- SaaS e-commerce (NextJS, Prisma, Tanstack, JQuery)
- Application mobile Flutter connectée à une API (openWeather)

Compétences techniques

Langages : JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, PHP
Front-end : Angular, React, NextJS, Tailwind CSS
Back-end : Node.js, Express, API REST, Prisma, Symfony
Base de données : MySQL, PostgreSQL
Outils : Git, Docker, Vercel, Railway, Figma, Notion
Tests : Jest, Vitest

Formations

Master - ETNA (2023 – 2025)

Architecte logiciel et développeur d'application

Licence - ETNA (2022 – 2023)

Concepteur, Développeur d'Applications