




Glenn Grente

Date de naissance: 22/02/1993
Ville: Malakoff
Tel: 07-64-71-61-50
Anglais : B1

E-mail: grenteglenn@gmail.com

Portfolio: grenteglenn.com

 glenn-grente



GrenteGlenn

Diplômes

2022 - 2025 ARCHITECTE LOGICIEL, DÉVELOPPEUR D'APPLICATION (ETNA)

2015 - 2017 BTS MANAGEMENT DES UNITÉS COMMERCIALES

Expériences professionnelles

Seeqle , Paris,
Développeur Fullstack

Janvier 2024 - Aujourd'hui

• Missions ProSeeqle (NextJS / React / PHP)

Dans un souci d'amélioration continue et d'optimisation, une refonte totale de la plateforme a été décidée. Ainsi, Seeqle a changé de stratégie concernant les technologies utilisées.

- 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,
Développeur Back-end

mars 2023 -Janvier 2024

• Missions Visiologic (Barco - Clickshare)

Développement sur le site Visiologic. Il s'agit d'un site permettant la gestion de différents boîtiers physiques ayant des capteurs de présence, de température et autres au sein d'un espace de travail.

- 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

• Missions Onelogic (Calculateur d'émission de Co2)

Développement d'un calculateur d'émission de CO2 sur le site officiel de OneLogic, permettant de tester différents sites web afin de connaître leur émission, dans l'objectif d'optimiser leur impact environnemental.

- 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

Site de réservation de voyage

2024 - 2025

- 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, suivie),
- Fonctionnalités de réservation de vols et d'hôtels,
- Utilisation de l'IA pour générer des voyages automatique,
- Utilisation des API google pour la géolocalisation (google-map) et image.
- Mise en place d'une application mobile du site

Technologies : Nodejs, Express, Typescript, Angular 18, TailwindCss, Lucide, OpenIA, Google API, Methode Scrum, Flutter, Firebase

Unity

2025

- Création d'un jeux en 2D sur unity
- Mise en place des actions et collider
- Développement des différents niveaux et logique de changement

Technologies : Unity, C#

Pictolinis

2024

- Création d'un jeu mobile (Pictionnaire)
- Utilisation de firebase et de synchronisation de chaque actions
- Mise en place de l'UI/UX

Technologies : Flutter, Firebase, Dart

Crowdin

2023

- Gestion des routes vers les différentes fonctionnalités
- Architecture de la base de données
- Création d'un site de Traducteurs

Technologies : PHP, Symfony, MySQL, Git

Site e-commerce

2023

- Développement des routes CRUD pour les entités de la base de donnée
- Authentification par JWT
- Mise en place de middleware
- 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

2023

- 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

Compétences

Langages : Javascript, Typescript, HTML, CSS, Dart, PHP

Framework / librairie : Angular, Symfony, CakePHP, React, Express, socket.io, Bootstrap, Flutter, NodeJS, NextJS, Vercel,

Database / SGBD : MySQL, MongoDB, 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

Autres : Figma