



Arthur DURAND

Concepteur Développeur d'Applications

📍 1 chemin de Bénagues, 09120 Rieux-de-Pelleport, France 📞 06 95 64 96 09 📧 durandarthur09@outlook.fr 🌐 [Site Portfolio](#)

◦ Liens ◦

[in Arthur DURAND](#)

<https://github.com/durandarthur>

<https://durandarthur.vercel.app/>

◦ Compétences ◦

Frontend

ReactJS, VueJS, Tailwind, Vuetify, Mantine UI, Javascript, Typescript, NextJS

Backend

Node.js, Adonis.js, SQL, ORMs, Javascript, Typescript

Déploiement

nginx, Docker, Linux, certbot

AWS

SQS, S3, Python (BOTO3)

Gestion de Projet

Agile, GitHub Projects

◦ Hobbies / Intérêts ◦

Musique

Création, Ecoute

Technologies, informatique

Linux, Ricing, Développement

◦ Langues ◦

Français

Anglais

Profil

Je suis un Concepteur Développeur d'Applications qui a travaillé sur plusieurs projets, de leur conception jusqu'au déploiement.

Je cherche à réaliser des projets qui auront un impact.

Formation

Concepteur Développeur d'Applications - O'clock (diplômé RNCP niveau 6) Décembre 2022 - Avril 2024

Formation de CDA en alternance (1 semaine de formation / 2 semaines en entreprise) avec un projet final pour valider le titre professionnel.

Compétences acquises: Node, React.js, Vue.js, Docker, TDD, websec, design patterns, applications desktop avec Flutter, méthodes Agile

Projet personnel, Année de césure en autoformation 2021-2022

Développement d'un site web avec [React](#) et [Next.js](#), lié à une base de données [postgresql](#).

Permet de publier des idées de projet et d'en rechercher d'une façon similaire à un forum.

Bac +2 Spécialité informatique, CESI Ecole d'Ingénieurs

Labège

2019 - 2021

Formation C/C++, SQL, PHP, structures de données, algorithmes de tri/performance algorithmes (notation grand O)

Expérience professionnelle

Fuvi Clan - Ingénieur Fullstack (Remote)

Mars 2023 - 2024

Service web pour DJ, sous contrat de confidentialité.

- Développement fullstack avec Vue et Laravel
- Implémentation d'IA
- Développement AWS SQS et S3 avec BOTO3 (Python)

Creapli - Stagiaire Développeur Web

Auzville-Tolosane

2020 - 2021

Développement d'une application web (soumise à une clause de confidentialité) en C# et JS utilisée dans la gestion de finances pour une chaîne de bijouteries.