

Arnaud PETIT Développeur full-stack

OCLOCK **TRUCKRS**

Bientôt titulaire d'un titre professionnel de concepteur développeur d'applications, je souhaite intégrer une nouvelle entreprise à partir de mai 2024 pour faire suite à mon expérience chez Truckrs.

Informations

- Paris Île-de-France (mobile géographiquement)
- Permis B
- Né le 26/09/1998 25 ans
- dotshark.ovh
- arnaud-petit-dev
- github.com/DotShark
- arnaud.petit4@gmail.com

Langues

Anglais : Niveau B1

Divers

- Réalisation de clips musicaux
- O Photographie
 - Enregistrement et mixage de musique
- Jeux vidéos
- Cinéma

Expérience

Développeur full-stack - TechTutor

Indépendant - Depuis novembre 2023

Projet réalisé dans le cadre de la formation délivrée par O'clock

- Création d'une API REST en TypeScript avec Node.js, Express et Prisma
- Création d'un front-end en TypeScript avec React et Tailwind

Développeur full-stack - Truckrs

Alternance - De Janvier 2023 à Décembre 2023

Maintenance et développement de nouvelles fonctionnalités sur ces projets :

- Truckrs et Truckrs Pro : 2 applications Android / iOS développées avec Flutter
- 2 serveurs back-end développés en TypeScript avec Express et Sequelize
- Truckrs Admin: application web utilisée en interne (TypeScript, EJS, Bootstrap)

Développeur JavaScript | Indépendant - Depuis mars 2021

- Création d'une API REST utilisée par des serveurs Garry's Mod : Express, MongoDB, MySQL, WebSockets
- Création de trois bots Discord : Discord.js, WebSockets

Technicien audiovisuel - MJC Lorraine

Service Civique - De Novembre 2021 à Juin 2022

Formation

Bachelor concepteur développeur d'applications

O'clock - Du 12/12/2022 au 19/04/2024

Alternance - 2 semaines entreprise / 1 semaine en cours (721h) sur 16 mois.

Principales notions enseignées : JavaScript, Vue.js, Flutter, Node.js, Express, PHP, Laravel, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Docker, Git

BTS Audiovisuel option montage et post-production

Lycée de la Communication - De septembre 2016 à juin 2018

Compétences

Backend





Frontend

Autres écosystèmes

















