

# **Arnaud PETIT** Développeur full-stack

# **O**CLOCK **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
- 07 89 56 40 32
- arnaud.petit4@gmail.com
- arnaud-petit-dev
- github.com/DotShark

# **Expérience**

#### **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

- Création de vidéos promotionnelles
- Animation d'ateliers

## **Formation**

# Langues

## 🎇 Anglais : Niveau B1

# Divers

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

### 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

#### **Cours sur OpenClassrooms**

- Débutez avec React (octobre 2022)
- Passez au Full Stack avec Node.js, Express et MongoDB (mars 2021)

### BTS Audiovisuel option montage et post-production

Lycée de la Communication - De septembre 2016 à juin 2018

## Compétences

#### **Backend**





## **Frontend**



## Autres écosystèmes









Design



