

# ABDULLAH OZER

## DÉVELOPPEUR LOGICIEL

□ +337 69 92 98 51 | @ abdullahozer11@hotmail.com | 🖬 LinkedIn | 🗘 GitHub | 🕈 Paris, France

Ayant plus de 5 ans d'expérience dans le développement logiciel, je suis à la recherche d'un poste de développeur web. Mon expertise inclut la conception d'API, l'intégration de systèmes, ainsi que la création rapide de frontends en utilisant React et ses frameworks dérivés.

## **PROJETS**

#### SplitFree (Typescript, Javascript, Django, Python, PostgreSQL, Deno) | GitHub | PlayStore

- Construit une application intelligente et gratuite de répartition des dépenses pour mobile en utilisant React et Supabase.
- Utilisé React Query pour collecter et mettre en cache les données efficacement.
- Utilisé NativeWind pour créer des interfaces utilisateur belles et réactives.
- Utilisé l'API Gemini pour classer automatiquement les dépenses des utilisateurs.
- Créé un backend Django pour gérer les calculs algorithmiques afin de présenter des solutions de paiement aux utilisateurs finaux.
- Utilisé Poetry pour la gestion des paquets. Dockerisé pour une intégration facile. Créé des actions GitHub pour CI/CD.

## Site Portfolio (Python, Django, Unittest, Docker, React, Javascript, GSAP) | GitHub

- Créé un site web de portfolio personnel en utilisant des animations avec GSAP.
- Créé un jeu de devinettes de mots utilisant des cylindres hexagonaux pour former un maximum de mots en faisant des vérifications via Django REST framework et un dictionnaire anglais open source.

## X-NFT (NextJs, Ethers.js, Solidity, Hardhat, React, Javascript) | GitHub | Site Web

- Création d'une collection amusante de lapins en utilisant un générateur d'images IA et téléchargé sur IPFS via Pinata. Développement du contrat NFT et déploiement sur le réseau de test Sepolia.
- Création d'un site web utilisant NextJs et interaction avec mon contrat sur le réseau Sepolia en utilisant Ethers.js et Metamask. Déploiement du site sur Vercel.

## EDUCATION

**ESIGELEC** 

Rouen, France

Master en Sciences et Technologies - Spécialité: Systèmes Électroniques Embarquées

Fev 2018 - Aout 2019 Istanbul, Türkiye

Bogazici University

License - Filière: Electric and Electronics Engineering

Fev 2011 - Aout 2016

#### Compétences

Languages de programmation: Python 3.6+, JavaScript (ES6), TypeScript, Bash, HTML 5, CSS 3, PostgreSQL

Développement Python: Django, Django REST Framework, Unittest

Développement JavaScript: Node.js, Angular, React, Next, Jest, Tailwind

Langues: Français (niveau professionnel), Anglais (niveau professionnel), Turc (langue natale)

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**6WIND** 

Paris, France

Développeur Python (3 années)

Aout 2021 - en cours, CDI

- Élargi les capacités de test automatisé des entreprises en ajoutant de nouvelles suites de tests, topologies, outils et assistants à leur cadre de test.
- Démontré réactivité et agilité lors des moments critiques où les clients avaient besoin de tests rapides imitant leur infrastructure, en fournissant des rapports et des métriques adaptés à leurs besoins spécifiques.

## **STMicroelectronics**

Grenoble, France

Développeur Logiciel (2 années)

Aout 2019 - Aout 2021, CDI

• Développé des outils et des pilotes pour tester des émetteurs/récepteurs RF à haute fréquence et courte distance avec une variété de matériel de test tel que des atténuateurs de signal.

#### Airties Wireless Networks

Istanbul, Türkiye

Ingénieur de Test (2 années)

Fev 2016 - Fev 2018, CDI

• Développé des équipements d'automatisation cruciaux tels que des stations de recharge automatiques et des ascenseurs intelligents pour des projets d'automatisation de tests utilisant Arduino, moteurs et capteurs.