# **Laporte** Andoni

# Développeur web & mobile

### Contact



06 18 72 03 20



lapand@hotmail.fr



115 chemin de Latine, Bat C, Appt 80 40990, St-Paul-Les-Dax

## Formation/diplômes

2024

Formation fullstack JS web & mobile Bootcamp LaCapsule

2023

Autodidaxie -HTML/CSS & JS vanilla

2020

AFGSU niveau 2 - Formation aux gestes d'urgence

2010-2013

**DE de manipulateur en électroradiologie médicale**IFMEM Xavier Arnozan - Pessac

2008/2009

Baccalauréat Scientifique Lycée René Cassin - Bayonne

## Compétences

#### Front:

- React / Next.js
- React Native / Expo
- Redux / Framer Motion
- Typescript

### Back:

- Node.js / Express
- MongoDB

### Outils:

- Git / GitHub
- Figma
- Vercel

# **Expérience**

### Développement web

Portfolio: https://www.andoni-laporte.com/

### 2024

Bootcamp l La Capsule

- Développement d'applications web et mobile -Apprentissage par projets individuels et collectifs
- Appli mobile d'une ludothèque de poche et trousse à accessoires ludiques -Projet collaboratif (méthode SCRUM)

### 2023

Autodidaxie l Source principale : Pierre Giraud

- Gestionnaire de planning pour les équipes de fonctionnaires hospitaliers
- Site vitrine portfolio d'une illustratrice de bande dessinée

### Manipulateur en électroradiologie médicale

### O 2013 - 2023

Service d'imagerie médicale l Centre hospitalier de Dax

- IRM Siemens Aera 1.5T
- CT-scan Siemens Somatom
- Radiologie conventionnelle capteurs plans Philips et GE
- Interventionnel sous scanner et radioscopie
- Référent scan Siemens gestion des protocoles d'examens
- Référent PACS (Telemis) réseau d'imagerie en ligne

### 2010 - 2013

Stages en établissements de santé

- Radiologie des Urgences CHU Pellegrin Bordeaux
- Médecine nucléaire Clinique St-Augustin Bordeaux
- IRM CHU Pellegrin Bordeaux
- Radiologie interventionnelle CHU Pellegrin Bordeaux
- Mammographie Clinique St-Martin Pessac
- CT-Scan Clinique Tivoli Bordeaux

# Qualités personnelles

- Dynamisme
- Rigueur
- Implication
- Adaptabilité

- Autonomie
- Patience
- Logique
- Ecoute