



TIMOTHÉ PARDIEU



Développeur Web

23 ans

+33.6.52.61.75.19

timothe.pardieu@outlook.com



timprd



linkedin

- Anglais B2
- Allemand B1
- Suédois A2

« Les valeurs transmises à travers le Web : partage, libre expression et création, correspondent aux miennes »

Centres d'intérêts

Médical
Skateboard Dessin
Scandinavie Cinéma
Photographie argentique Aviation

COMPÉTENCES

Langages & Frameworks

- Javascript / Angular
- NodeJs / Express
- Java / Kotlin
- Elixir / Phoenix
- Python

Outils & Méthodes

- Git
- Jira / Scrum
- TDD
- DevOps (Docker, AWS..)
- Suite Adobe

Soft Skills

- Esprit d'équipe
- Persévérant
- Curieux
- Autodidacte
- Flexible

EXPÉRIENCES

2017-2020 | Dassault Systèmes (Biovia) | Alternance

Participation au cycle complet de développement de plusieurs applications permettant de gérer des projets scientifiques afin de simplifier et accélérer la prise de décision ou de gérer des études de stabilité.

2017 | Sélic | Stage

Développement d'un OCR sur Android et IOS pour le domaine médical.

FORMATIONS

2018 - 2020 | Mastère "Ingénierie Web et Mobile"

Institut de l'Internet et du Multimédia - Orienté Learning by Doing permettant d'avoir une vision plus large : AWS GCP, Docker, Kotlin, Android/Swift, Node, Soft Skills, E-commerce, sécurité..

2017 - 2018 | Licence Professionnelle "Projet Web et Mobile"

UPMC - Sorbonne Université - Spécialisation en Web et Mobile : PHP, frameworks, Javascript mais aussi des outils comme la suite d'Adobe

2015 - 2017 | DUT Informatique

IUT du Havre - Apprentissage de la programmation, algorithmique, réseau, communication, anglais, économie..

PROJETS

2020 | Mémoire d'études sur l'IA dans le diagnostic patient (Python)

2019 | Site améliorant le team-building (React / Node)

2018 | Site communautaire autour du vin (Vue / Node)

2018 | Application mobile : Solveur de Rubik's cube (Android)

2017 | Site de gestion d'événements (Rails)

2016 | Participation au hackathon "SAP Innojam"

2016 | Participation au hackathon "24 heures des IUT"

2015 | Participation au hackathon "Viens créer ton jeu - Épitech"

2014 | Site commémoratif de la Première Guerre mondiale (PHP)