Benjamin Picard

Développeur mobile - 23 ans

**** +33 7 86 65 60 76 benjamin.picard0@gmail.com in /in/BenjaminPcrd



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

Février 2021 - Juillet 2022

Animateur périscolaire Clermont-Ferrand Encadrement d'enfants du CP au CM2. Activités, jeux et aide aux devoirs

Octobre 2019 - Avril 2020

Assistant de projet Robert Gordon University, Aberdeen (UK) Développement d'une application mobile au sein d'une équipe

Technologies: React-native, MongoDB et React.js

Avril - Juin 2019

Stage en entreprise Robert Gordon University, Aberdeen (UK) Gestion de projet et développement d'applications

Technologies: React-native, Expo



FORMATION

2019 - 2020

Bachelor of Computer science Robert Gordon University, Aberdeen (UK)

2017 - 2019

DUT Informatique IUT de Clermont-Ferrand

2016 - 2017

Baccalauréat Scientifique Lycée Pierre - Caraminot, Égletons (19)

Option Sciences de l'Ingénieur, spécialité Informatique et Sciences du Numérique. Mention assez bien

E RÉALISATIONS

HipsAndKnees

Application mobile permettant d'aider les personnes ayant des douleurs chronique, a les soulager, en leur proposant des exercices en fonction de leur activité.

Technologies: React-native, Google Fit API, Dialogflow API, **Firebase**

Attendr App & Dashboard

Applications mobile et interface web, permettant aux professeurs de gérer la présence des élèves en classe.

Technologies: React-native, React.js, MongoDb

The Movie DB Search App

Application mobile utilisant l'API de themoviedb.org permettant d'afficher des informations sur les films et d'en rechercher.

Technologies: React-native, Expo

✓ APTITUDES

- Anglais niveau B2, 10 mois passé en Écosse
- Brevet d'aptitudes aux fonctions d'animateur (BAFA)
- Permis B, véhicule personnel

</> </>COMPÉTENCES **INFORMATIQUE**

Langages & framework:

- Javascript
- Typescript
- React-native
- React.js

Outils & logiciels

- Visual Studio Code
- Android Studio
- Firebase
- Git
- Linux

- Escalade (Voie, grande voie et bloc)
- Slackline
- Grande randonnée, bivouac
- Bricolage, DIY