

NOHILE Jérémy (08/09/1997)

19 rue de la planchette 77090 COLLEGIEN

N°:06.35.45.50.28

Jeremynohile@gmail.com

Titulaire Permis B

Loisirs:

- Futsal
- Série

Centre d'intérêt :

- Application mobile
- Hackaton
- React Native

Développeur d'application

Mobile | React Native

EXPERIENCES – 5ans

- 2021 **Co-Dirigeant de NJG Connect** : Création de notre agence digital, projets réalisés :
 - Landing-Page, Intranet (React.js)
 - ERP: Appli Mobile (React-Native).
 - Création d'un CMS en React.JS(LyatomCMS)
 - Intervenant à l'Efrei sur React.JS | React-Native | JavaScript

Freelance

- 2020 1an → ENGIE Digital du MVP à la release d'une application mobile React Native Afin d'améliorer & numériser le protocole de consignation des techniciens (Feature: Camera, Offline Access, PDF, Drag and Drop, React Hooks, etc..)
- 2019 6mois → Batiiz (Développement d'une App mobile ayant pour but de mettre en relation les acteurs dans le secteur du BTP)
- 2019 2mois → Wekolo (Développement de modules d'une app mobile React Native existante)
- 2019 Alternance → Thinking Technology (Création d'application mobile | Web) (Développer en: React-Native, React, Ionic, Angular, TypeScript)
- 2018 Alternance → Reed Exposition (Création de sites web pour salon)
- 2018 Projet de 4 mois → Création d'une application mobile hybride (IONIC)
- 2017 Stage de 2 mois → Sephora Création d'un MVP d'une application en (IONIC)

COMPETENCES & QUALITES

- Application Mobile: **React-Native**, PWA , (IONIC)
- Web: React.js, JavaScript, TypeScript, HTML5, CSS3
- Base de Données : SQL, No SQL (MongoDB PostgresSQL)
- API & Serveur: REST | GraphQL (nodeJS, Express) | (firebase, aws, ect...)
- Gestion de Projet : Cahier des Charges, Prototypage, MVP, UML, Agile
- Facilité d'adaptation, Souriant & à l'écoute d'autrui
- Anglais : conversation métier.

FORMATIONS

2017-2019	Master I Concepteur Développeur d'application spécialité Mobile (Efrei Pa	aris)
2016-2017	BTS SIO Option Développement en intensif	
2012-2015	BAC STI2D mention BIEN	

linkedin.com/in/jeremynohile-njgconnect