



Romain BOUDET

DÉVELOPPEUR WEB
NODE / REACT

CONTACT

06.03.72.06.12

candidature@boudet.me

Mobile National

(Actuellement en Bretagne)

17/11/1989

Permis B - Véhiculé



LANGAGES FRAMEWORKS

HTML / CSS

Javascript

Node.js

Express

React

Next.js

BASES DE DONNÉES DÉPLOIEMENT, AUTRES

PostgreSQL

REDIS

MongoDB

PgAdmin 4

Linux

PM2

Nginx

AWS EC2

Postman

Docker

Sqitch / Github

NPM - YARN

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur web - Alternance

BilletWeb - Août 2022 - Août 2023

- Création / refactorisation d'une interface web
- Outils : React, Chakra UI, TypeScript, Formik, React-Query

Développeur - Stage

Madagascar Artisanat - Août 2021 - Octobre 2021

- Création d'une API d'un site e-commerce
- Outils : PostgreSQL, Redis, Express.js, Stripe, Twilio, Swagger Mocha / Chai

Développeur - Stage

Ecole O'Clock - Mars 2021 - Avril 2021

- Réalisation d'un site web pour un club de jeux associatif

EXPÉRIENCES PERSONNELLES

- Réalisation d'un tchat :
Front : **React**, Redux, Redux-Saga, semantic UI, Sass, Webpack, Babel. *Back* : **Express**, socket.io,
- Réalisation d'un front pour retrouver un repo github :
: **React**, Redux, semantic UI, Webpack, Babel.
- Réalisation d'un blog : *Front* : **React**, React-router V6. *Back* : PostgreSQL, REDIS, **Express**, Joi, Validator, Helmet. API full ESM.
- Réalisation d'un site de todo-list : **React**,
- Réalisation d'un convertisseur de devises : **React**
- Réalisation d'un site de quiz (SSR) : **Express**, Postgres, Sequelize, EJS, JWT, Bcrypt, Bootstrap, 2FA.

FORMATIONS

Titre RNCP VI - Concepteur Développeur d'Applications (Bac+3/44

2i Tech Academy - Lyon - 2022-2023

Titre RNCP V- Développeur Web et Web Mobile (Bac+2)

Ecole O'Clock - Formation fullstack JS - 2021

Certification OPQUAST - maitrise de la qualité en projet Web

885/1000 - 2021

Mooc SecNumAcademie (ANSSI)

Sécurité numérique -2021

Master II - Ingénierie en Ecologie et Gestion de la Biodiversité

CNRS UM2 - Montpellier - 2014

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport : alpinisme(BE AMM), vtt, escalade