

Romain SIMON

Développeur web Senior React/Node.js

Expériences professionnelles

Février 2022 - Juin 2023 | Développeur web, full-stack

DigitRéGroup - Full remote - Freelance

Contexte : Au sein de l'équipe intranet (projet à destination des agences Capifrance et Optimhome), j'ai participé à l'évolution et l'implémentation de nouvelles fonctionnalités sur une stack React et Node.js

Missions :

- Mise en place de bonnes pratiques au sein de l'équipe (pull requests, revues de code, pair programming)
- Refactoring du projet afin de simplifier/harmoniser le code
- Transfert de connaissances notamment auprès des développeurs juniors

#React, #Node.js, #ApolloGraphQL, #MaterialUI, #Sequelize, #Scrum

Août 2018 - Septembre 2021 | Développeur web & mobile, full-stack

TheTribe - Nantes - CDI

Contexte : Au sein de theTribe, j'ai pu travailler pour de nombreux clients (Theseis, GuestSuite, Famihero, Bucher Vaslin, ...) sur des projets s'étalant de 2 mois à 1 an, de tailles différentes et sur différents types d'applications web ou mobile. Principalement sur une stack javascript/typescript via React et Node.js.

Missions :

- **DataGalaxy** (2 mois) Extension Chrome
Stack : Typescript, React, EasyPeasy, ReactHookForm
- **Ornikar** (6 mois)
Stack : NextJS (SSR), StoryBook, Jest, Cypress
- **Famihero** (1 an et 2 mois)
Stack :
 - *Front* : React, GraphQL Apollo, MaterialUI
 - *Back* : Node / Express GraphQL, Firebase (Authentication, Firestore), ElasticSearch, Tests Fonctionnels Selenium/Cucumber
- **Vitaliance** (2 mois)
Stack : Javascript, AWS DynamoDB
- **Theseis** (8 mois) - WebApp
Stack :
 - *Front* : React, Redux, Redux-Form
 - *Back* : Node / Express - Postgres (Sequelize), Stripe
- **GuestSuite** (3 mois) - Application mobile ReactNative/Expo
Stack : React, Redux, Redux-form, StoryBook, Authentification JWT
- **BucherVaslin** (1 mois) - WebApp + Application ReactNative
Stack : React, Redux, AntDesign, Authentification JWT

Octobre 2015 - Juillet 2018 | Développeur web

QOS Energy - Nantes - CDI

Contexte : Fondé en 2010, QOS Energy est un éditeur de logiciels indépendant spécialisé dans le monitoring des données pour les propriétaires et opérateurs d'actifs renouvelables (éolien, solaire...).

J'ai rejoint l'équipe en charge du développement de Qantum (l'outil principal pour le monitoring).

Missions :

- Spécification fonctionnelle sous la forme d'exigences
- Développement des interfaces front end et interfaçage avec l'API
- Proposition et implémentation de nouvelles architectures
- Mise à jour et migration des versions des paquets utilisés

#React, #ES6+, #NPM, #Grunt, #SASS, #Mochai, #RubyOnRails, #MySQL, #Docker

Adresse : 70 rue du Douet

44230 – Saint-Sébastien-sur-Loire

Age : 33 ans

Email : azerty@romain.io

Téléphone : 06 71 28 64 46

Permis B

Compétences

Technologies :

- Javascript ES6+
- React (ApolloGraphQL, Redux, EasyPeasy, Redux-form/React-hook-form/Formik)
- NodeJS (Express, Sequelize, NextJS)
- Jest/Cypress
- CSS3 (MaterialUI, Bootstrap, AntDesign)
- Flutter (Dart)

Divers :

- Git
- Docker (docker-compose)
- Méthode Agile Scrum / Kanban
- VS Code

Bonnes pratiques :

- Linter
- Revues de code & Pull Requests
- Commentaires
- Tests unitaires/fonctionnels
- Pair Programming
- Veille technologique

Formations

2014 | Master "Solutions Informatiques Libres" - Université d'Angers

Centres d'intérêts

Course à pied, trail, vélo, randonnées, DIY, musique, jardinage, bricolage.

Septembre 2013 – Septembre 2015 | Développeur web

MyJobCompany - Paris - CDI

Missions :

- Refonte du site vers le pattern MVC
- Intégration de nouvelles fonctionnalités (OAuth2, Responsive)
- Travail en équipe, méthode Agile Scrum

#PHP, #Javascript, #jQuery, #AngularJS, #OAuth, #I18n, #ResponsiveDesign, #Scrum #MVC, #SymfonyComponents

Avril - Mai 2013 | Développeur web

AppTurbo - Paris - Stage

Missions :

- Développement d'un outil de reporting
- Extraction et exploitation de données
- Génération de PDFs

#PHP, #CodeIgniter, #Git

Mai - Juin 2012 | Développeur web

Laboratoire d'Étude et de Recherche en Informatique d'Angers (LERIA)- Angers - Stage

Missions :

- Développement d'une application capable de mesurer le degré d'innovation d'une entreprise
- Crawling et scraping de sites web
- Implémentation de l'algorithme de calcul du degré d'innovation.

#Python, #HTML5/CSS3, #Javascript