Gabriel BRUN - 37 ans

BAC + 3, PASSIONNÉ & AUTODIDACTE

Disponibilité : 08/03/2020

* Expériences significatives

Expérience 1 : CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D’APPLICATIONs REACT

Exp**é**rience 2 : ÉVOLUTION ET MAINTENANT DE E-COMMERCE Javascript

CV généré via l’API GraphQL :

<https://gabriel-brun-resume-backend.herokuapp.com/graphql>

Portfolio : [https://www.developpeur-react-nord.com](https://www.developpeur-react-nord.com/)

* Compétences techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Web technologies | Redux (8/10), Styled Components (8/10), Sass (8/10), Hooks (8/10), Context (8/10), Redux thunk (8/10), API REST (7/10), JWT (6/10), Styled-Components (5/10), ChartJS (4/10), GreenSock (4/10), Jest (3/10), Cloudinary (3/10), Stripe (3/10), PWA (3/10), Redux-Saga (2/10), Pug (2/10), ISML (2/10), Smarty (2/10), Twig (2/10), |
| Frameworks et outils | React (8/10), Gatsby (7/10), Node & Express (6/10), Bootstrap (6/10), SalesForce Commerce Cloud (5/10), JQuery (5/10), Electron (4/10), Vue (3/10), Next (3/10), Symfony (2/10), Django (2/10), Laravel (2/10), |
| Outils et méthodes | Git (8/10), VSCode (8/10), Strapi (7/10), Linux (7/10), Windows (7/10), Netflify & Netflify CMS (6/10), Heroku (5/10), AWS S3 (5/10), WordPress (3/10), Cloudinary (3/10), DatoCMS (2/10), Gulp (2/10), |
| Langages | HTML 5 (9/10), CSS 3 (9/10), JavaScript (8/10), TypeScript (6/10), GraphQL (6/10), Python (3/10), PHP (3/10), VBA (2/10), Lua (1/10), ; Français (10/10), Anglais (8/10), Espagnol (2/10), |
| SGBD | Firebase (8/10), SQL (6/10), MongoDB (5/10), MySQL / PostgreSQL (5/10), Sequilize (5/10), Mongoose (5/10), |

* Compétences métiers

Créativité (7/10), achat (7/10), approvisionnement (7/10), Gestion de projet (6/10), Travail en équipe (6/10), Aisance relationnelle (6/10), transport (6/10), vente (5/10),

* expériences professionnelles

EMA-O

Développeur React

08/2020 - 10/2020

Maintenir, mettre à jour et faire évoluer en ajoutant de nouvelles features une application utilisée par une entreprise aménageur, constructeur, bailleur, adossé à plus de 71 000 logements sociaux.

* Travailler avec une méthode agile basée sur SCRUM.
* Travailler en équipe.
* S'adapter à l'architecture et aux librairies d'une application.
* Analyser une application et créer un compte-rendu pour permettre son amélioration.
* Mettre à jour des librairies d'une application.
* Mettre à jour le gestionnaire de paquet.
* Créer de nouvelles features avec une architecture de type Flux.
* Créer un system de drag and drop pour modifier l'ordre d'une liste.
* Créer une feature permettant le drop d'un fichier et son upload.
* Créer du code CSS en se basant sur le design d’autres pages de l'application.
* Réaliser une structure HTML et du code CSS en mobile first en respectant une maquette.
* Créer des requêtes permettant de connecter des formulaires, boutons d’action et autre avec une API REST.
* Créer des requêtes permettant la récupération des informations d'une base de données.
* Transformer une structure de données récupérées pour qu’elles fonctionnent avec du pré-établi.
* Afficher des composant ou des informations dynamiquement.
* Permettre à l'utilisateur de filtrer les données.

// Redux, HTML 5, CSS 3, React, Agile, Travail en équipe, Méthodologie agile, //

ALTIMA / ACCENTURE

Développeur JS

03/2017 - 06/2019

- Contribuer à la création et à l'évolution des sites : BASH, BABYLISS et CAROLL avec la solution SalesForce Commerce Cloud qui ressemble à Node.js donc en JavaScript.  
- Travailler en front et en back HTML CSS JavaScript.  
- Utiliser Saas et Gulp.js.  
- Créer et réaliser des tests end to end.  
- Créer des scripts d'automatisation pour les traductions.

* Créer des scripts d'automatisation.
* Travailler en équipe.
* S'adapter à l'architecture et aux librairies d'une application.
* Afficher des composant ou des informations dynamiquement.
* Permettre à l'utilisateur de filtrer les données.

// SalesForce Commerce Cloud, Sass, HTML 5, CSS 3, JavaScript, Node & Express, Gulp, Travail en équipe, //

* expériences personnelles

Projet personnel SaaS

Cash Vision

10/2020

Comme le disent de nombreux investisseurs, "Cash is king". Cependant, il peut être compliqué de savoir si votre argent disponible augmente ou diminue si vous avez par exemple 10 comptes différents.

* Créer des models avec un ORM
* Créer une API REST en Node.
* Créer un serveur Node.
* Créer des effets en CSS3.
* Créer un système d'authentification.
* Créer des relations entre des collections ou tables.
* Travailler en fullstack (front et back).
* Créer des requêtes permettant de connecter des formulaires, boutons d’action et autre avec une API REST.
* Créer des requêtes permettant la récupération des informations d'une base de données.
* Afficher des composant ou des informations dynamiquement.

// React, Node & Express, MySQL / PostgreSQL, JWT, Sequilize, Gestion de projet, Méthodologie GTD, Créativité, //

Projet personnel SaaS

Glocus Prospection Efficiente

05/2020

Un micro CRM pour prospecter efficacement et sans effort. Cette web app vous indique qui et quand relancer en fonction de vos paramètres et de la qualification de vos prospects.

* Travailler en fullstack (front et back).
* Créer des requêtes permettant de connecter des formulaires, boutons d’action et autre avec une API REST.
* Créer des requêtes permettant la récupération des informations d'une base de données.
* Afficher des composant ou des informations dynamiquement.
* Permettre à l'utilisateur de filtrer les données.

// Redux, Styled Components, React, Firebase, PWA, Redux thunk, Gestion de projet, Méthodologie GTD, Créativité, //

Projet personnel SaaS

Fair Refund

01/2020

Une web-app entièrement responsive pour suivre, et se faire rembourser certaines dépenses.  
Cela peut être utile par exemple pour le transport, une colocation, une garde alternée d'enfants, l'immobilier, etc.

* Utiliser une API.
* Travailler en fullstack (front et back).
* Créer des requêtes permettant de connecter des formulaires, boutons d’action et autre avec une API REST.
* Créer des requêtes permettant la récupération des informations d'une base de données.
* Afficher des composant ou des informations dynamiquement.
* Ajouter une feature mot de passe oublié.

// React, Firebase, API REST, Hooks, Gestion de projet, Méthodologie GTD, Créativité, //

Projet personnel SaaS

Dominic System

08/2019

Web app qui vous aide à utiliser des techniques de champions de mémoire afin de vous permettre de retenir une grande suite de chiffres.

* Créer des models avec un ORM
* Créer une API REST en Node.
* Créer un serveur Node.
* Créer un système d'authentification.
* Créer des relations entre des collections ou tables.
* Travailler en fullstack (front et back).
* Créer des requêtes permettant de connecter des formulaires, boutons d’action et autre avec une API REST.
* Créer des requêtes permettant la récupération des informations d'une base de données.
* Afficher des composant ou des informations dynamiquement.

// React, Node & Express, MongoDB, API REST, Mongoose, Gestion de projet, Méthodologie GTD, Créativité, //

Projet personnel SaaS

Dokimo

03/2019

Une web app pour les bailleurs et agences de gestion immobilière. Elle génère en quelques clics des avis d’échéances, des quittances de loyer ou des reçus partiels de loyers en fonction des paiements des locataires.

* Utiliser une API.
* Travailler en fullstack (front et back).
* Créer des requêtes permettant de connecter des formulaires, boutons d’action et autre avec une API REST.
* Créer des requêtes permettant la récupération des informations d'une base de données.
* Afficher des composant ou des informations dynamiquement.
* Permettre à l'utilisateur de filtrer les données.

// Redux, React, Firebase, Redux thunk, Gestion de projet, Méthodologie GTD, Créativité, //

Projet personnel SaaS

Ancien portfolio avec Node (le nouveau est fait en JAM Stack)

11/2018

Les données sont stockées sur des fichiers .json et peuvent être modifiés via une interface administrateur. Il est par exemple possible de changer l'image ou le titre d'un post ou encore de changer sa position dans la liste. L'image d'un nouveau post est uploadée en Ajax puis elle subit automatiquement un traitement d'optimisation (réduction de sa taille) une fois sur le serveur.

* Utiliser un fichier pour stocker des données.
* Créer une interface administrateur.
* Permettre d'uploader une image en Ajax.
* Optimiser le poids d'une image automatiquement.
* Travailler en fullstack (front et back).
* Afficher des composant ou des informations dynamiquement.

// Sass, Node & Express, Bootstrap, Pug, Gestion de projet, Méthodologie GTD, Créativité, //

* formation

02/2017 M2i Formation professionnalisante : développeur Full-Stack

09/2006 Licence Gestion des achats