|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Gabriel** **BRUN** | | Développeur React  **5** ans d’expérience   * PASSIONNÉ PAR LES TECHNOLOGIES * expérience FOCALISÉE SUR Js (REACT, node, etc.) * FULL STACK * AISANCE RELATIONNELLE | |
|  | | | |
|  | compétences | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Conception de pages web | **Langages** | JS, Python, PHP, VBA |
| Ordinateur | **Systèmes d'exploitation** | Linux, Windows |
| Sablier | **Temps Réel** |  |
| Cible | **Plateforme cible** |  |
| Serveur | **Bus / Réseau / ToIP** |  |
| Antenne relais téléphonique | **Protocoles / Télécoms** | API REST, GraphQL |
| Engrenages | **Méthodes** | Agile, GTD |
| Pièces de puzzle | **Framework / Webservices** | React, Gatsby, Node + Express |
| Base de données | **Bases de Données** | MongoDB, MySQL, PostgreSQL , Firebase |
| Infini | **DevOps** | Heroku, Netlify, AWS S3, Raspberry Pi |
| Outils | **Outils** | Git, VSCode |
| Liste de vérification (droite à gauche) | **Normes / Qualité** |  |

02/2017

M2i Formation professionnalisante : développeur Full-Stack

09/2006

Licence Gestion des achats

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | formations | |  |
|  | | | |
| **Date** | | **Ingénieur diplômé de** spécialisation | |
| **Date** | | **Classes Préparatoires Grandes Ecole** specialisation | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ddddddddddddddddddddddddd | langues |  |
|  |  |  |
| **Anglais** Professionnel | | |
| **Espagnol** NOTION | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | certifications | | |  |
|  | | | |  |
| **Date** | | **Nom de la certification** | ­ | |
| **Date** | | **Nom de la certification** |

02/2021

MERN Stack

https://www.udemy.com/certificate/UC-2CPLK9HX/

02/2021

Skill Value

https://skillvalue.com/en/certificate/ZZPZSS18ShQp4BM8FprEW8zj9KqJVIGpGsIDonbYmi8pRqFhY14c3KmTZUeV

02/2021

Express REST API

https://ude.my/UC-d5bbdc9f-62a2-4fe3-98ed-a8ac642f0880

02/2021

Testing with Jest & TypeScript

https://www.udemy.com/certificate/UC-9efc898d-4f56-4e83-9465-4e2eaad25a8d

02/2021

Codin Game

/assets/CodinGame-Gabriel\_BRUN.pdf

02/2021

EDF

http://gabrielbrun.free.fr/doc/LETTRE\_RECOMMANDATION\_EDF.pdf

02/2021

SUPER DIET

http://gabrielbrun.free.fr/doc/LETTRE\_RECOMMANDATION\_Laboratoires\_Super\_Diet.pdf

02/2021

NOLLET LASER

http://gabrielbrun.free.fr/doc/LETTRE\_RECOMMANDATION\_Nollet\_Laser.pdf

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Badge professionnel | **Intitulé de poste/fonction** | |  |
| Chronomètre | **Période** | Début-Fin | |
| Poignée de main | **Client** | nom du Client | |
| Loupe | **Projet** | **Intitulé du projet** | |
| Recherche | **Descriptif** | Descriptif/contexte du projet | |
| Réunion | **Équipes & méthodes** | Équipes et méthodologies | |
| Présentation avec liste de vérification (droite à gauche) | **Tâches** | * Tâche 1 * Tâche 2 * Tâche 3 * Tâche 4 * Tâche 5 * Tâche 6 * Tâche 7 * Tâche 8 * Tâche 9 | |
| Outils miniers | **Outils & technologies** | Outil 1 **/** Outil 2 **/** Outil 3  **/** Techno 1 **/** Techno 2  **/** Techno 3 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

Développeur React

08/2020 10/2020

EMA-O

CRM

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

Développeur JS

03/2017 06/2019

ALTIMA / ACCENTURE

Babyliss

- 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | projets personnels |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ampoule | **Intitulé du projet personnel** | |  |
| Recherche | **Descriptif** | Descriptif/Contexte du projet | |
| Présentation avec liste de vérification (droite à gauche) | **Tâches** | * Tâche 1 * Tâche 2 * Tâche 3 | |
| Outils miniers | **Outils & technologies** | Outil 1 **/** Outil 2 **/** Outil 3 **/** Techno 1 **/** Techno 2 **/** Techno 3 | |

Cash Vision

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

Glocus Prospection Efficiente

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

Fair Refund

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

Dominic System

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

Dokimo

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

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

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