|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |  |

Pour information et à supprimer si besoin

Main skills :

- ★★★★★★★★★☆ HTML 5

- ★★★★★★★★★☆ CSS 3

- ★★★★★★★★☆☆ JavaScript

- ★★★★★★★★☆☆ React

- ★★★★★★☆☆☆☆ TypeScript

- ★★★☆☆☆☆☆☆☆ Jest

- ★★★★★★☆☆☆☆ Node & Express

- ★★★★★☆☆☆☆☆ MongoDB

- ★★★★★☆☆☆☆☆ MySQL / PostgreSQL

Other skills :

Redux / SQL / Strapi / Sass / Git / Firebase / Gatsby / API REST / Hooks / JWT / Bootstrap / Router / Context / GraphQL / Netflify & Netflify CMS / Redux thunk / VSCode / Linux / Anglais / Gestion de projet / Travail en équipe / Méthodologie agile /

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | formations |  |
|  | | |

|  |
| --- |
| **02/2017** M2i Formation professionnalisante : développeur Full-Stack |

|  |
| --- |
| **09/2006** Licence Gestion des achats |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Certifications et recommandations |  |
|  | |  |

|  |
| --- |
| **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 | **Développeur React** | |  |
| Chronomètre | **Période** | 08/2020 - 10/2020 | |
| Poignée de main | **Client** | EMA-O | |
| Loupe | **Projet** | **CRM** | |
| Recherche | **Descriptif** | 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. | |
| Réunion | **Équipes & méthodes** |  | |
| Présentation avec liste de vérification (droite à gauche) | **Tâches** | * 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. | |
| Outils miniers | **Outils & technologies** | Redux / HTML 5 / CSS 3 / React / Agile / Travail en équipe / Méthodologie agile / | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Badge professionnel | **Développeur JS** | |  |
| Chronomètre | **Période** | 03/2017 - 06/2019 | |
| Poignée de main | **Client** | ALTIMA / ACCENTURE | |
| Loupe | **Projet** | **Babyliss** | |
| Recherche | **Descriptif** | - 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. | |
| Réunion | **Équipes & méthodes** |  | |
| Présentation avec liste de vérification (droite à gauche) | **Tâches** | * 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. | |
| Outils miniers | **Outils & technologies** | SalesForce Commerce Cloud / Sass / HTML 5 / CSS 3 / JavaScript / Node & Express / Gulp / Travail en équipe / | |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ampoule | **Cash Vision** | |  |
| Recherche | **Descriptif** | 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. | |
| Présentation avec liste de vérification (droite à gauche) | **Tâches** | * 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. | |
| Outils miniers | **Outils & technologies** | React / Node & Express / MySQL / PostgreSQL / JWT / Sequilize / Gestion de projet / Méthodologie GTD / Créativité / | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ampoule | **Glocus Prospection Efficiente** | |  |
| Recherche | **Descriptif** | 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. | |
| Présentation avec liste de vérification (droite à gauche) | **Tâches** | * 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. | |
| Outils miniers | **Outils & technologies** | Redux / Styled Components / React / Firebase / PWA / Redux thunk / Gestion de projet / Méthodologie GTD / Créativité / | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ampoule | **Fair Refund** | |  |
| Recherche | **Descriptif** | 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. | |
| Présentation avec liste de vérification (droite à gauche) | **Tâches** | * 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. | |
| Outils miniers | **Outils & technologies** | React / Firebase / API REST / Hooks / Gestion de projet / Méthodologie GTD / Créativité / | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ampoule | **Dominic System** | |  |
| Recherche | **Descriptif** | Web app qui vous aide à utiliser des techniques de champions de mémoire afin de vous permettre de retenir une grande suite de chiffres. | |
| Présentation avec liste de vérification (droite à gauche) | **Tâches** | * 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. | |
| Outils miniers | **Outils & technologies** | React / Node & Express / MongoDB / API REST / Mongoose / Gestion de projet / Méthodologie GTD / Créativité / | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ampoule | **Dokimo** | |  |
| Recherche | **Descriptif** | 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. | |
| Présentation avec liste de vérification (droite à gauche) | **Tâches** | * 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. | |
| Outils miniers | **Outils & technologies** | Redux / React / Firebase / Redux thunk / Gestion de projet / Méthodologie GTD / Créativité / | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ampoule | **Ancien portfolio avec Node (le nouveau est fait en JAM Stack)** | |  |
| Recherche | **Descriptif** | 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. | |
| Présentation avec liste de vérification (droite à gauche) | **Tâches** | * 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. | |
| Outils miniers | **Outils & technologies** | Sass / Node & Express / Bootstrap / Pug / Gestion de projet / Méthodologie GTD / Créativité / | |