



ILLSHAAD BUDUREEA

Mobile en région parisienne
06 10 70 31 78
illshaadbudureea@gmail.com

Illshaad Budureea

DÉVELOPPEUR WEB FULL STACK



SAVOIR-FAIRE

Cypress

Styled Component

ReactJs

NodeJs

React-Hook-Form

Git /Github

Tailwind

NextJs

Typescript

Prismic

Express

React-Query



SAVOIR-ÊTRE

Esprit d'équipe
Capacité d'adaptation
Autonomie
Curiosité
Apprentissage continu



LANGUES

Français : langue maternelle
Anglais : notion
Créole mauricien : bilingue



CENTRES D'INTÉRÊTS

Automobile
Informatique (développement, hardware, nouvelles technologies...)
Jeux-vidéos (stratégie, simulation...)
Voyages



FORMATION

Juillet à Décembre 2018 Montreuil, Simplon, (6 mois)
Développeur web Full Stack JavaScript

Janvier 2019 à Janvier 2021 Paris,
Openclassrooms, (2 ans)
Développeur web Full Stack JavaScript

JANVIER 2023 à AVRIL 2023 Vinidaily (application mobile vin),
Paris, Développeur mobile

- Transformation des composants class en fonctionnelle
 - Remplacement Redux par Context-api
 - Amélioration des divers composants de l'application
 - Utilisation de React hook form
 - Création diverse et évolution des composants réutilisable
 - Création diverse composant de style via Styled-components
 - Création de feature permettant à la l'affiliation d'un utilisateur via un système de lien par sms
 - Création de feature permettant à l'utilisateur de pouvoir liker un vin et de partager son propre contenu
- React-native via expo Tailwind Typescript Firebase

JANVIER 2019 à DECEMBRE 2022 Doctegestio (application e-santé), Vincennes, ALTERNANCE / CDI

Création d'une application permettant aux médecins de faciliter l'identification d'une pathologie (application from scratch) .

- Upload de fichiers ou écriture du code de la pathologie.
- Récupération des documents via Multer en NodeJS.
- Utilisation de Cheerio pour traiter les différentes données(html).
- Affichage des données sous forme de tableau.
- Possibilité de rechercher la pathologie à l'aide d'un menu déroulant.
- Utilisation d'une API externe pour l'utilisation des données sous forme de scores.
- Création d'un fichier au format CSV via les méthodes de Node.js FS pour l'enregistrement des données en local.

NodeJs - Multer - ReactJs(hooks) - Styled components

Création d'une application permettant aux utilisateurs de rechercher un praticiens ou un établissement (application from scratch) .

- Intégration de l'API Google Maps.
- Conversion d'adresses en coordonnées géographiques (API geocoder).
- Récupération des données pour les afficher sur la carte sous forme de marqueurs.
- Redirection vers l'application de prise de rendez-vous lors du clic sur les marqueurs.
- Possibilité de géolocalisation.

MongoDb - NodeJs - ReactJs(hooks) - NextJs - Styled components

Création d'une application permettant de donner son avis sur les établissements. (application from scratch).

- Récupération de diverses données Google My Business via une API interne afin d'afficher divers éléments.
- Création de divers champs inputs via react-hook-form.
- Création d'une base de données SQL pour l'utilisation de l'API Google Analytics.
- Utilisation composant Rating

SQL - Pg admin - NodeJs - ReactJs(hooks) - NextJs - Materiel-UI

Bonus

- Participation à la mise en place de Prismic
- Mise en place de test E2E via Cypress
- Participation à la maintenance et correction divers bugs sur les applications existants