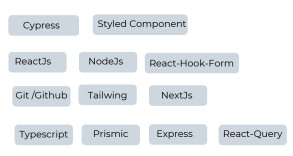


### DÉVELOPPEUR WEB FULL STACK





# ▲ 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 esanté), 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