

SOFT SKILLS

- Autonome Curieux
- Motivé Humble
- Optimiste Esprit d'équipe
- · Créatif · Sens du service

HARD SKILLS

- HTML5 & CSS3
- JavaScript Vanilla
- ReactJS, Redux, React-Router
- Material-UI/GreenSock
- SASS/SCSS/Bootstrap/Bulma
- Méthode AGILE
- Anglais (Niveau b1)

CONTACT

TÉLÉPHONE:

06 59 42 54 77

ADRESSE :

84700 Sorgues (Vaucluse)

SITE WER

https://redavela.github.io/Portfolio/

E-MAIL:

Kodadreda67@gmail.com

PROFIL

Après plus de 10 dans le domaine de la Logistique, j'ai entrepris une reconversion dans le développement. Mes nombreuses années dans le monde du travail m'ont permis d'acquérir des compétences telles que la Rapidité d'exécution, l'autonomie, le relationnel, la polyvalence et la facilité d'adaptation.

DEVELOPPEUR REACTJS

KODAD Reda

FORMATION

OPENCLASSROOMS

Février 2021 - Janvier 2022 Développeur d'applications Bac +4 (Diplôme niveau 6, Titre RNCP)

AFTRAL STRASBOURG

Novembre 2018 - Mars 2019 Permis de conduire de véhicule lourd et super lourd (permis C/CE)

Lycée Jean MONNET

2010

Niveau Baccalauréat Sciences et Technologie de Gestion

PROJETS

Projet Faites passer une librairie jQuery vers Reactjs

- Skills: HTML/CSS/JS, ReactJS, Material-UI, Git/GitHub et Npm
- Objectif: Créer un formulaire d'employé
- Stocker les données dans un tableau qui peut ensuite trier et filtrer les différents employés.
- Créer un plugin (avec NPM)
- Tester la performance avec lighthouse.

Projet Utilisez une API pour un compte bancaire avec Reactjs

- Skills: ReactJS, Redux, Git/GitHub et Swagger
- **Objectif:** Création d'un application web permettant aux utilisateurs de se connecter et de gérer leurs comptes et profil.
- Spécifier les Endpoint d'API nécessaires pour le back.

Projet Développez un tableau de bord d'Analytics avec Reactis

- **Skills:** ReactJS, Recharts, Appel API, Fetch, Git/GitHub.
- **Objectif:** A l'aide de la maquette et des User Stories, créer une version de la page profil de l'utilisateur.
- Communiquer avec le back en NodeJS.

Projet Définissez les besoins pour une app de soutien scolaire

- **Skills:** FIGMA, UML, KANBAN, USER STORIES.
- **Objectif:** Créer une maquette sur mesure après avoir défini les besoins du client
- https://www.figma.com/file/eDAiK1VOUb4CgTjw2zr6tL/Projet-LearnHome?node-id=0%3A1