



+33 7 45 40 03 32
 theodoredebs@gmail.com
 9 rue Général Plessier 69002 Lyon

Formations

- 2020 **Formation sur l'énergie solaire**
Bureau Veritas
- 2020 **Master II en Ingénierie Electrique**
Université internationale libanaise
- 2018 **Licence en Ingénierie Electrique**
Université internationale libanaise

Expertises

Gestion de projet et méthodologies agiles
 Conception d'interface utilisateur
 Développement Full Stack
 Programmation : *JavaScript (ES6), TypeScript, C#, Python, Matlab*
 Web : *HTML5, CSS3, SASS, Bootstrap, Tailwind CSS, Material UI, Chakra UI*
 Frameworks : *ReactJS, Redux, NextJS, dotnet*
 Base de données : *PostgreSQL, Microsoft SQL Server, Neo4j, Firebase, Docker, Microsoft Azure DevOps, Git*
 Optimisation du référencement web (SEO)

Qualités

Orientation résultat et force de proposition
 Autonomie et adaptabilité
 Esprit d'équipe et sens de l'organisation
 Capacité d'apprentissage

Langues

Anglais : courant
 Arabe/libanais : langue maternelle

Loisirs

Football, musique, échecs, scoutisme

Theodore DEBS

Ingénieur/Développeur logiciel

Ingénieur en génie électrique, passionné par la programmation, j'ai des compétences approfondies en développement Full Stack et je parle couramment l'anglais. Je recherche un environnement professionnel dynamique où ma maîtrise technique, mes compétences analytiques et ma passion pour la résolution de problèmes me permettent de contribuer à des projets ambitieux et innovants et de mettre en place des solutions robustes.

OCT 2023 à ce jour Ingénieur logiciel Études et Développements

Akkodis | Lyon, France

- Contribuer activement au projet de recherche interne.
- Concevoir des interfaces pour améliorer l'expérience utilisateur en tant que chef de file du développement Frontend avec ReactJS.
- Participer aux réunions Scrum quotidiennes pour garantir une collaboration efficace avec l'équipe Backend.

NOV 2021 à OCT 2023 Ingénieur logiciel spécialisé en ReactJS

Globalistic Tech SAL | Dbayeh, Liban

- Concevoir des sites web réactifs pour des clients internationaux en utilisant HTML5, JavaScript, TypeScript, ReactJS, NextJS, Tailwind CSS, SASS, Material UI compilés à l'aide d'outils de construction webpack.
- Travailler avec une équipe agile de 10 collaborateurs : fournir des solutions de bout en bout pour les clients et challenger les équipes de conception UX/UI pour améliorer les applications et augmenter les taux de conversion de 70%.
- Encadrer une équipe de 4 développeurs pour améliorer les fonctionnalités d'un produit de 35%.
- Améliorer les performances de l'interface utilisateur de 60% en identifiant les goulots d'étranglement et trouvant les solutions technologiques adaptées (Context API, React Hooks).
- Optimiser le référencement (SEO) de sites web de commerce électronique.
- Gérer des pipelines CI/CD en utilisant Microsoft Azure DevOps.
- Créer des tests unitaires pour les fonctions et les API avec dotnet et xUnit (Backend), et les composants réutilisables en ReactJS/NextJS (Frontend).

JUN à SEP 2021 Ingénieur électricien - Support client

Rainforest connection RFCx | USA, à distance

- Analyser et comparer les technologies de batterie et les cycles de charge par type ; formaliser cette étude dans des articles.
- Rédiger des tickets Jira sur les problèmes rencontrés par les clients sur les sites web (utiliser Odoos et Salesforce).

MAR à JUN 2021 Ingénieur électricien - Manager de techniciens

Industrie Khan El Saboun | Tripoli, Liban

- Manager et contrôler l'activité d'une équipe de 5 techniciens : maintenance de machines industrielles de fabrication de savon et un système solaire photovoltaïque ; étiquetage et organisation des tableaux de distribution.
- Élaborer des schémas unifilaires et de blocs à l'aide d'AutoCAD Electrical.