

Coordonnées

Phone

+33 7 45 40 03 32

Fmail

theodoredebs@gmail.com

Addresse

Île-de-France, France

Website

theodoredebs.com

Formations

2018

L'université internationale libanaise

2020

Master II en Ingénierie Electrique L'université internationale libanaise

2020

Formation sur l'énergie solaire BUREAU VERITAS

Expertise

- Développement Fullstack
- Collaboration de projet et méthodologies agiles
- Conception d'interface utilisateur
- Connaissances en optimisation pour les moteurs de recherche (SEO)
- Adaptab<u>ilité</u>
- Auto-apprentissage

Loisirs

- Football
- Music
- Chess

Langues

Anglais

Français

Arabe

Théodore DEBS

Ingénieur/Développeur logiciel

Pour tirer parti de ma compétence approfondie en tant qu'ingénieur logiciel Full Stack, associée à un Master en Génie Électrique, en contribuant à des projets innovants et stimulants. Je recherche un environnement professionnel dynamique où ma maîtrise technique, mes compétences analytiques et ma passion pour la résolution de problèmes peuvent être exploitées pour stimuler les progrès technologiques et fournir des solutions robustes.

Experience

Ingénieur Support Logiciel

JUI 2024 - Present

GE Vernova I Massy, France

- Fourniture d'expertise pour le succès et la croissance des clients post-vente via formation, services professionnels, support technique, et renouvellements.
- Analyse et résolution de problèmes logiciels, gestion des DB, et mise en production des solutions.
- Compétences en JAVA, Perl, C++, Python, Oracle, PostgreSQL, SQL Server, Windows Server, Linux REDHAT, JBOSS, Weblogic, et outils Agile, ITIL, ServiceNow, Jira, Git.

Ingénieur logiciel spécialisé en NextJS

MAR 2024 - JUIN 2024

OGF - PFG | Paris, France

- Maintenance et optimisation de la présence web des marques d'OGF comme PFG et DF. Réalisation de mises à jour et optimisations et des performances SEO.
- Développement d'une plateforme e-commerce personnalisable pour les services de gravure avec Next.js.
- Collaboration avec les équipes de design et de backend. Participation aux revues de code.
- Utilisation de Next.js, React.js, Git, CI/CD et Redux pour une gestion efficace de l'état.
- Travail avec la méthodologie Agile: sprints de 3 semaines, daily scrums, backlog grooming, démos, rétrospectives, et découpage des user stories.
- Expérience avec le rendu côté serveur (SSR) et la génération de sites statiques.

Compétences appliquées : Microsoft Azure DevOps, NextJS, ReactJS, TypeScript,Drupal

Ingénieur Études Et Développement

OCT 2023 - MAR 2024

Akkodis I Lyon, France

Ingénieur logiciel chez Akkodis, je contribue activement au projet de recherche interne, PAUK. En tant que chef de file du développement frontend avec ReactJS, je conçois des interfaces pour améliorer l'expérience utilisateur. L'expansion de mes compétences en Python et dans le langage de requête Cypher de Neo4j enrichit ma expertise. La participation aux réunions Scrum quotidiennes garantit une collaboration efficace avec l'équipe backend.

 $\textbf{Compétences appliquées:} \ \textbf{Cypher}, \ \textbf{Material UI}, \ \textbf{Neo4J}, \ \textbf{Python}, \ \textbf{React.js}.$

Ingénieur logiciel spécialisé en ReactJS

NOV 2021- OCT 2023

Globalistic Tech SAL I Dbayeh, Liban

- Conception de sites web réactifs pour des clients internationaux en utilisant HTML5 sémantique, JavaScript, TypeScript, ReactJS, NextJS, Tailwind CSS, SASS, Material UI compilés à l'aide d'outils de construction webpack.
- Travail étroit avec une équipe agile de 10 membres en fournissant de solutions de bout en bout pour les clients. Collaboration avec les équipes de conception UX/UI pour améliorer les applications existantes et augmenter les taux de conversion de 70%.
- Encadrement d'une équipe de 4 développeurs pour réécrire du code hérité en React, améliorant ainsi la fonctionnalité du produit de 35%.
- Amélioration des performances de l'interface utilisateur de 60% en identifiant les goulots d'étranglement, en utilisant des technologies telles que Context API et React Hooks.
- Optimisation du référencement (SEO) pour les sites web de commerce électronique.
- Gestion des pipelines CI/CD pour l'équipe de développement front-end en utilisant Microsoft Azure DevOps.
- Création de tests unitaires pour les fonctions et les API avec dotnet test et xUnit (back-end), ainsi que de composants réutilisables en ReactJS/NextJS (front-end) à l'aide de JEST.

Technologies Web: JavaScript (ES6), TypeScript, C#, HTML5, CSS3, SASS, Bootstrap, Tailwind CSS, Material UI Bibliothèques/Frameworks: ReactJS, Redux, NextJS, dotnet (.NET)

 $\textbf{Bases de donn\'ees/Outils:} \ \ PostgreSQL, Microsoft SQL Server, Firebase, Docker, Microsoft Azure DevOps, Git Azure$

Ingénieur électricien - Support client

JUN 2021 - SEP 2021

 $\label{eq:Rainforest connection RFCx | USA - remote} \\$

Superviseur d'ingénieur électricien

MAR 2021 - JUN 2021

Industrie Khan El Saboun | Tripoli, Liban