Oussema SAIDANE Développeur Full-Stuck (Spring Boot – React Js)



Compétences

Programmation	Javascript, HTML 5, CSS 3, SCSS, Java
Frameworks et librairies	ReactJs 16 -> 18, java 8 -> 11, Bootstrap
Services et échange	REST
Base de données	MySQL, MongoDB, SqlServer
Méthodologies et normes	SCRUM
Automatisation/Test/Suivi	GIT, GITLAB, JIRA
Outils	VS code, IntelliJ
Systèmes d'exploitation	Windows

Formation

• 2023/2024 Ingénieur en informatique, ESPRIT

Langues

• Anglais: Passable (B2)

• Français: bilingue (B2 DELF-DALF)

Expérience Professionnelle

LEONI	01/12/2023 -31/ 05/2024
Développeur FULL-Stuck Spring Boot - ReactJs	

Projet : Plateforme de recrutement (01/12/2023 =>31/05/2024)

Ce projet ambitieux visait à concevoir une plateforme de recrutement révolutionnaire en exploitant les dernières avancées de l'intelligence artificielle et des technologies web.

Equipe: 6 développeurs / 1SM/ 1 PO / 1 Squad Leader/ 2 QAs

Analyse/Conception et documentation:

• Création et amélioration des pages confluence

Développement :

- Développement (à 100%) de la partie FRONT de l'application en ReactJs
- Développement (à 100%) de la partie BACK de l'application en Spring Boot
- Développement (à 100%) de la partie Intelligence Artificielle avec Python
- Implémentation du composant d'intelligence artificielle en partie FRONT
- Implémentation des composants réutilisables
- Intégration de IA dans les formuliares.
- Création des tickets et des sous tâches dans le Backlog JIRA pour décomposer les besoin complexes.
- Accompagnement d'un alternant et le monté en compétence sur la partie Front et BFF.

Test

Implémentation des tests unitaires JEST

Implémentation des bonnes pratiques Agile et Scrum :

- Refactoring du code
- Revue de code (Merge REQUEST) et validation des bonnes pratiques de développement

Technologies: REACTJS 18, java 11, Spring Boot, REST, GitHub, Maven, Postman, JEST, JIRA, SCRUM, MySQL

MHB

LEONI	01/06/2023- 31/07/2023
Développeur FULL-Stuck Spring Boot - ReactJs	

Projet: Tableau de bord de cycle des chaînes (01/06/2023 =>30/07/2023)

Ce projet vise à concevoir et mettre en œuvre un tableau de bord (Dashboard) interactif et convivial, capable de visualiser et d'analyser efficacement diverses statistiques liées aux chaînes de production. Ce Dashboard offrira une représentation visuelle claire et intuitive des données clés, permettant aux utilisateurs d'explorer et de comprendre facilement les tendances, les performances et les indicateurs clés en fonction de différents paramètres et critères.

Équipe: 5 développeurs/ 1 SM / 1 Chef de projet/ 1 Tech Lead/ 3 QAs

Analyse/Conception et documentation:

- Participation à la mise en place de l'architecture du projet Front
- Participation à la mise en place de l'architecture du projet Back
- Rédaction des supports / documents descriptifs liés aux modes opérationnels de projet chez LEONI ainsi que la mise en place de l'environnement de travail.

Développement

- Participation à la mise en place de l'architecture du projet
- Développement (à 100%) de la partie FRONT de l'application en REACT JS 18
- Développement (à 100%) de la partie BACK de l'application en Java 11
- Développement des différents écrans de l'application en respectant les maquettes proposées par l'équipe UX/UI.
- Intégration de IA dans les formuliares.
- Mise en place un module de cache dans le projet pour assurer la performance.
- Participation aux différents ateliers avec le client.
- Création des sous tâches des tickets sous JIRA

Test:

Implémentation des tests unitaires JEST

Implémentation des bonnes pratiques Agile et Scrum :

- Refactoring du code
- Revue de code et validation des bonnes pratiques de développement
- Animation des démos et présentation des nouvelles fonctionnalités développées à la fin de chaque sprint (Sprint de 2 semaines)
- Animation des rétrospectives des sprints

Technologies: REACTJS 18, Bootstrap 5, JIRA, SCRUM, JAVA 11, SPRING BOOT, MySQL

ESPRIT	01/01/2023- 30/04/2023
Développeur Full-Stuck	

Projet: Inter-Donation (01/01/2023 =>30/04/2023)

L'objectif de ce projet est de développer une plateforme de dons qui intègre des technologies innovantes pour créer une expérience transparente et sécurisée pour les donateurs et les bénéficiaires.

Le projet est une plateforme de dons en ligne conviviale qui permet aux particuliers et aux organisations de faire des dons à diverses causes de manière simple et sécurisée.

Équipe: 6 développeurs / 1SM / 1 Chef de projet / 1 Tech Lead / 3 QAs

Analyse/Conception et documentation:

- Participation à la mise en place du schéma de données de l'application (Modèle conceptuel de données)
- Rédaction des supports / documents descriptifs liés aux modes opérationnels de projet chez LEONI ainsi que la mise en place de l'environnement de travail.

Développement:

- Mise en place de l'architecture du projet
- Développement (à 100%) de la partie FRONT de l'application en REACT JS 16.
- Développement (à 100%) de la partie BACK de l'application en NODE JS.
- Développement des différents écrans de l'application en respectant la charte graphique demandée par le client.
- Développement des formulaires complexes.
- Assurer l'affichage des rubriques selon les différents rôles des utilisateurs connectés.
- Assurer le support, l'analyse et la correction des bugs remontés par le client.
- Participation dans des différents ateliers avec le client
- Mise en place un module de cache dans le projet pour assurer la performance.

Test:

Implémentation des tests unitaires JEST

MHB

Implémentation des bonnes pratiques Agile et Scrum :

- Refactoring du code
- Revue de code et validation des bonnes pratiques de développement
- Animation des démos et présentation des nouvelles fonctionnalités développées à la fin de chaque sprint (Sprint de 3 semaines)
- Animation des rétrospectives des sprints

Technologies: React Js 16, Node Js ,Rest API, MongoDB, JAVA, Git, GitHub, JIRA, SCRUM

ATEC	01/07/2022- 15/08/2022
Développeur Front-end	

Projet: Modèle (Template) des utilisateurs (01/07/2022=>30/07/2022)

Ce projet consiste à réaliser une plateforme avec des technologies de base comme stage d'immersion en entreprise.

Équipe: 1 développeur / 1SM / 1 Chef de projet / 1 Tech Lead / 1 QAs

Développement:

- Mise en place de l'architecture du projet
- Développement (à 100%) de la partie FRONT de l'application
- Mise en place un module de cache dans le projet pour assurer la performance.

Implémentation des bonnes pratiques Agile et Scrum :

- Refactoring du code
- Revue de code (PULL REQUEST) et validation des bonnes pratiques de développement

Technologies: HTML 5, CSS 5, JavaScript, JIRA, SCRUM