



ilyashisstake99@gmail.com

Lyon

Permis B

Lyon

06 04 56 76 58

Langues

Français
courant

Anglais

Atouts

Communication

- Bonne capacité à **communiquer avec les équipes techniques et non techniques**.
- Aptitude à **présenter des rapports** clairs et concis.
- Compétences en **négociation**

Gestion de Projet

- Expérience dans la **gestion de projets agiles** (Scrum).
- Capacité à **respecter les délais** tout en assurant une qualité optimale.
- Maîtrise des outils de **gestion de projet** comme **Jira**, **Trello**.

Centres d'intérêt

Sport

Billard

Je participai à plusieurs tournoi régional et même internationale

Réseaux sociaux

in @Ilyas HISSTAKE

Ilyas Hisstake

Ingénieur en application informatique

Ingénieur diplômé en développement informatique, spécialisé dans la conception d'architectures évolutives et la réalisation de projets technologiques. Attentif aux détails et aux meilleures pratiques.

Diplômes et Formations

- Diplôme d'ingénieur en ingénierie des systèmes numériques.**
De septembre 2021 à septembre 2023 [ENSEM-Nancy](#) Nancy
- Diplôme d'ingénieur en Développement informatique et management des systèmes d'Information**
De septembre 2019 à septembre 2022
[Ecole National Supérieur des Mines de Rabat](#) Morocco
- Classe préparatoire aux grandes écoles**
De septembre 2017 à septembre 2019 [Reda Slaoui](#) Morocco

Expériences professionnelles

Analyste développeur

De mars 2024 à février 2025 [Sopra steria](#) Lyon

Je travaille en Agile Scrum sur un projet clé pour la **SNCF** : un progiciel en développement dédié à la planification des trains TER. Mon équipe est en charge de la couche d'intégration, qui assure l'échange sécurisé des données entre la SNCF et ses partenaires via des flux et des API, garantissant une communication fluide entre les systèmes.

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des tâches et rédiger le cahier des charges.
- Effectuer l'analyse technique et estimer le temps nécessaire pour chaque sous-tâche.
- Développer les solutions tout en suivant les principes du craftsmanship, garantissant un code propre et maintenable.
- Mettre en œuvre des tests unitaires (TU) et des tests d'intégration (TI) en se basant sur du TDD.
- Présenter les solutions développées lors de démonstrations auprès des clients.
- Rédiger une documentation globale et complète sur chaque sujet.

Spring, Jenkins, UML, Java17, Maven, SqlServer, API Rest, PostMan, IntelliJ, Hibernate, SPringDataJpa, Jira, LoadRunner, Git/Gitlab, Jenkins, JUnit, Cucumber, Apache Camel, ActiveMq, Azur, Dbeaver

Développeur fullStack

De septembre 2022 à octobre 2023 [Equasens \(ex-Pharmagest\)](#) Nancy

J'ai mené une étude et une refonte du module ordonnanceur dans le logiciel ID.. Ce module joue un rôle clé dans la planification et l'exécution des tâches automatisées au sein du système. L'objectif de cette refonte était d'améliorer sa performance, sa fiabilité et son intégration avec les autres composants du logiciel.

- Analyse approfondie du projet de l'ordonnanceur, en étudiant l'ensemble des problématiques rencontrées par le client, en particulier celles des équipes au sein de la R&D.
- Cadrage du projet, rédaction du cahier des charges et des spécifications techniques et fonctionnelles.
- Présentation des solutions développées aux équipes de la R&D, en tenant compte de leurs besoins spécifiques.
- Développement logiciel en Java et Spring pour la mise en œuvre des solutions.
- Migration de la couche DAO de "DataAccess" vers Hibernate et JPA (SpringDataJpa).
- Migration de la couche Rest des services RMI vers des services REST, modernisant ainsi l'architecture.
- Création d'un service Linux pour la gestion des modules de l'ordonnanceur, éliminant le besoin de redémarrer l'application à chaque nouvelle tâche.
- Remplacement de la planification des tâches, auparavant gérée par cron, par Spring Scheduler pour une gestion plus performante et flexible.
- Modifier IHM en fonction des fonctionnalités ajoutées dans l'ordonnanceur (Angular).

Spring, UML, Jenkins, Java8, Maven, MySQL, API Rest, PostMan, Eclipse, Hibernate, SPringDataJpa, Jira, Git/BitBucket, Cron, PowerShell, Linux, Jenkins, ActiveMq, Angular, JavaScript