

Profil

50 rue Paul Bert 62300 LENS



jordan.prevot59@gmail.com



06.95.50.60.15

Compétences



Communication et travail d'équipe



Polyvalence et autonomie

0001

Curiosité

Résilience

900

Java / Kotlin

JavaScript Angular

HTML / CSS

SQL && MONGO

GIT && Jira

Français

Anglais



Intérêts

Sport







Capitaine Entraîneur

0 raquette cassée

Divertissement

Jeux de société Magic The Gathering



Divers







Jordan PREVOT

Développeur Fullstack

Passionné par les sciences et le numérique, j'aime apprendre, comprendre et résoudre des problématiques complexes. Polyvalent et rigoureux, je possède d'excellentes compétences relationnelles et j'apprécie le challenge.

Sept. 2022

Oct. 2020

Fev. 2022

2016

2020

2016

Expériences professionnelles

Ingénieur études et développement - Solution Building Sopra Steria Group

Lille

- Clients : ENEDIS, Ministère de l'intérieur
- Conception et développement :

Sur des applications de plusieurs micro services REST API et SOAP:

- Conception technique, estimation de chiffrage et rédaction de spécifications technico-fonctionnelles.
- Développement menés en TDD, tests unitaires (Junit, Mockito).
- Rédaction et exécution de scripts PL/SQL, JavaScript, shell.
- Déploiement (Pipelines CI/CD, VM Azure), versioning et maintenance des services.
- Suivi des évolutions (Jira), correction des anomalies.
- Testing :
 - Rédaction de plan de tests (XRAY).
 - Réalisation de tests d'intégration et de tests de nonrégression automatisés (JUnit, Sonar).
- Amélioration continue et suivi de la documentation.
- Maitrise fonctionnelle des applications avec présentation des implémentations en atelier.
- ▷ Collaboration et échanges avec le client , travail à l'échelle Agile.

Maitre auxiliaire en Sciences-Physiques et Mathématiques Nouméa - Nouvelle-Calédonie

Thèse en Chimie des Matériaux à l'Institut des Sciences Exactes et Appliquées, Université de Nouvelle-Calédonie Nouméa - Nouvelle-Calédonie

- Destion d'un projet de recherche de 4 ans à portée internationale, autonomie de la veille scientifique jusqu'à la mise en place des essais et l'interprétation des résultats.
- ▷ Collaboration inter laboratoires, travail d'équipe et encadrement de stagiaires.
- Documentation scientifique à travers des articles, conférences et manuscrit de thèse (prix de la meilleure présentation aux doctoriales UNC 2019). Enseignements et vulgarisation scientifiques.

Master en apprentissage Vallourec Research Center France

Aulnoye-Aymeries



Formation

Doctorat en chimie des Matériaux 2020 Université de Nouvelle-Calédonie

> Master professionnel en Ingénierie de la Chimie Université de Valenciennes

2016