

ILYAS AHJARI



Développeur informatique recherche un CDI en développement
Web avec une disponibilité en septembre 2021

PROJETS RÉALISÉS

- Un Réseau social permettant la mise en avant d'évènements en relation avec la danse (MongoDB, Express, ReactJS, NodeJS)
<https://github.com/ilyasahjari/shallwedance>
- Application web de gestion de l'archivage et du classement des projets étudiants en ligne (PHP, ReactJS, MYSQL)

STAGES RÉALISÉS

Alternance : Chargé de projet Full Stack, SNCF TECHNICENTRE D'HELLEMES, Septembre 2020 - Août 2021 (1 ans)

- Planification des actions en cohérence avec les besoins production (NodeJS, ReactJS, Elasticsearch, MySQL)
- Formation des managers de production pour l'exploitation du système.

Stage : Développeur Full Stack, Faculté des Sciences et Technologies de Lille, Villeneuve d'Ascq, Février 2020 - Mai 2020 (4 Mois)

- Gestion des adhérents et de l'emprunt de livres d'école (ReactJS, Spring, MySQL)
https://github.com/ilyasahjari/Library_App

Stage : Développeur Front End, une agence de presse étatique, Maroc, Août 2018 (1 Mois)

- Intégration des interfaces graphiques d'un site de presse (Html, JQuery, JS)

Stage : Développeur Front End dans une ESN, ITELSYS, Maroc, Mai 2018 - Juillet 2018 (3 Mois)

- Développement des pages pour l'intranet permettant de consulter des journaux dématérialisés (PHP, MongoDB)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Front End** : ReactJS (Redux, Hooks), Angular, JavaScript (ES7), JQuery
- **Back end** : NodeJS(express), Spring, DotNet, JEE, PHP(Symphony)
- **SGBD** : Oracle, MySQL, NoSQL (MongoDB)
- **Gestion de projet** : Méthode agile (Kanban, Scrum, Extreme programming), Git, modélisation (MERISE, UML)
- **Certifications** : IC3, MTA Database Fundamentals

FORMATION

Master 2 e-service à l'université de Lille, Villeneuve d'Ascq, France, Septembre 2018 – Aujourd'hui.

- Cours étudiés : JEE, Symfony, DotNet, Android, JavaScript, business intelligence (BI).
<https://github.com/ilyasahjari>

Licence à l'université de Lille 1, Villeneuve d'Ascq, France, Septembre 2017 – Juin 2018.

- Troisième Année de Licence en Informatique
- Cours étudiés : Conception Orientée Objet, bases de données relationnelles, programmation des systèmes, automate et langages

Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI), Rabat, Maroc, Septembre 2014 – Juillet 2017

- Deuxième et troisième année en cycle d'ingénieur mention informatique et réseaux
- Cours étudiés : Microprocesseurs, base de données, POO, conception des systèmes d'information langage de script, réseaux informatique, TCP/IP

LANGUES/ CENTRES D'INTÉRÊT

- **Arabe** : Langue Maternelle
- **Français** : Bilingue
- **Anglais** : Niveau C1 (Toeic 920)
- **Sport** : Boxe Anglaise, Football, Danse HipHop(Battle)
- **Montage vidéo** : Adobe After Effect, Adobe Premier