



AHMED KALAI EZZAR

DEVELOPPEUR MERN_STACK

Je suis Ahmed Kalai Ezzar, étudiant en génie logiciel, niveau 5^{ème} année à l'école supérieure privée d'ingénierie et de technologies (ESPRIT). Passionné, motivé et compétent en communication. J'essaie toujours d'améliorer mes connaissances et d'accueillir de nouvelles expériences de développements dans les technologies mobiles et web. J'ai l'habitude de l'auto-formation ce qui me fait apprendre de nouvelles techniques et technologies très rapidement.

CONTACT

Tél: (+216) 94228370

E-Mail: ahmedezzar5@gmail.com

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/ahmed-kalai-ezzar-795868131>

GitHub: <https://github.com/ahmedezar>

COMPÉTENCES

- Langages de programmation :

C, C++, Java, Python.

- Technologies web :

HTML, CSS, Bootstrap, JQuery, Javascript, ReactJS, NodeJS, ExpressJS, SpringBoot, .Net

- Technologies mobile :

Android, IOS, Flutter

- DevOps :

Maven, Git, Docker, Junit, Mockito, Jenkins, Nexus, Sonar, grafana, prometheus.

- Autres :

UML, Github, Xml, UX/UI Design, Figma, AdobeXD

LANGUES

- Arabe
- Francais
- Anglais
- Allmend

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage Ingenieur (Projet Port Coop) :

07/2022-09/2022

- Client** : Portalite SaS, France
- Environnement technique** : Backend: NodeJS / Frontend: ReactJS / Base de données: MongoDB / IDE: VSCode / Gestion de versions: Git / UI/UX Design: Adobe XD.

lien git: <https://github.com/ahmedezar/Cooptation-PortCoop>

Stage ouvrier chez Société Panther:

07/2022-09/2022

- Description** : Développement du backend d'une application web de gestion de stock.
- Environnement technique** : ExpressJS, MongoDB, NodeJS

Stage projet fin d'étude :

01/2020-06/2020

- Description**: Automatisation d'une chaîne d'alimentation des machines par des boîtes de conserve vides.

EXPÉRIENCES ACADEMIQUES

Projet Devops :

09/2022-11/2022

- Description** : Mise en place d'une chaîne d'intégration et de livraison continue pour une Application JAVAEE "Spring Boot" utilisant les outils de la chaîne DevOps.
- Technologies utilisées** : Maven, Log4j, JUnit, Github, Sonar, Nexus, Jenkins, Docker, grafana, prometheus, vagrant.

Projet Portalite:

02/2022-06/2022

- Description**: Ce projet consiste à déployer un ERP simple et intuitif qui permet d'en border facilement des salariés portés, leur fournir un espace dédié pour remplir leurs feuilles de présences/absences, calculer de façon automatique les différentes composant d'un compte de résultat et d'offrir tableau de bord avec des différents widgets pour leur permettre de suivre/prendre des actions sur leur bilan financier, comptable.

- Client** : Portalite SaS, France

- Technologies utilisées**: Backend: NodeJS / Frontend: ReactJS / Base de données: MongoDB / IDE: VSCode / Gestion de versions: Git / UI/UX Design: Adobe XD.

Lien git: <https://github.com/ahmedezar/Portalite>

EDUCATION

2020-Now

Génie Logiciel (Option Développement Mobile) :
Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de
Technologie (ESPRIT)

2016-2020

License en Electronique et Informatique
Industrielle : Ecole supérieur des Sciences et de la
Technologie de Hammam Sousse (ESSTHS)

2015-2016

Baccalauréat (Section Technique) : Lycée Ibn Sina

Projet Success (Android & Ios application) :

2021/2022

- **Description:** Création d'une application mobile qui centralise tous les domaines d'éducatons avec la possibilité d'envoyer des messages à tous les utilisateurs et participer au forum. Echange des cours payants et non payant et des formations certifiées par des enseignants.
- **Technologie utilisées:** Backend: NodeJS / Android: Kotlin / IOS: Swift 5 / IDE: XCode / Android Studio / Version: Git / UI/UX Design : Adobe XD.
- **Lien git:**
<https://github.com/ahmedezar/success-heroku>
https://github.com/ahmedezar/success_androidapp

Projet SMART- FARM :

2020/2021

- **Description:** Développement d'une application desktop de gestion d'une ferme.
Tache effectué : gestion des ouvriers et de plantation .
- **Technologie utilisées:** Virtual box ,C , Glade , Ubuntu .