



COORDONNÉES

- Bahra El Kef 7116
- 29 036 027
- talelmejri8@gmail.com
- [Talel Mejri](#)
- [TalelMejri](#)

FORMATIONS

- 2021-présent
Licence en développement des systèmes d'information
ISET BIZERTE
- 2020-2021
Baccalauréat en Sciences Informatique
LYCÉE MONJI SLIM EL KEF

COMPÉTENCES

- HTML5 - CSS3
- Bootstrap
- PHP (Laravel)
- Vue JS
- JAVA
- C
- Python
- Spring Boot
- MYSQL
- Linux
- Angular
- Node js
- Flutter
- Kotlin
- .NET
- Microsoft SQL Server
- GIT
- MongoDB
- Adobe XD

LANGUES

- **Arabe** : Maternelle
- **Français** : Courant
- **Anglais** : Courant

ACTIVITÉS UNIVERSITAIRES

- Président au sous club IEEE Computer Society
2023
- Vice-président au sous club IEEE Computer Society
2022-2023
- Membre au sous club IEEE Computer Society
2021-2022

MEJRI Talel

Étudiant en développement des systèmes d'information

Étudiant à haute énergie en train de finaliser ma licence en développement des systèmes d'information et prêt à contribuer à la réussite organisationnelle tout en développant de nouvelles compétences et d'acquérir une expérience du monde réel. Organisé et responsable avec de solides aptitudes de communication.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 01-2023** **Digital Bundle**
02-2023 STAGE DE PERFECTIONNEMENT
 - Conception et développement d'un système de gestion de restaurant en ligne**Technologies** : **Laravel, Vue Js**
- 01-2022** **Tunisie Telecom – Stagiaire**
02-2022 STAGE D'INITIATION
 - Observation et découverte du monde professionnel avec le développement d'une application permettant de gérer les employés.**Technologies** : **Php, Html,Css,Js**

PROJETS RÉALISÉS

- **SYSTÈME DE E-COMMERCE**
Contribution au développement de l'application web/mobile "DigitalMarket", qui vise à gérer les produits et à offrir de nouvelles options aux clients. L'application génère une facture à chaque commande et assure la livraison à domicile. De plus, elle permet aux fournisseurs de proposer leurs produits à la vente. En complément, une application Flutter a été développée pour notifier les livreurs des commandes disponibles et à livrer.
Technologies :SpringBoot, Nodejs, ExpressJs, MongoDB, Microservice, Angular16, Flutter, GitHub,Kotlin
- **SYSTÈME DE GESTION SCOLAIRE**
Contribution au développement de l'application ISETB, qui permet de gérer toutes les actions qui ont lieu au sein de l'institut, en tant que membre de l'équipe de développement.
Ce projet a été développé dans deux piles technologiques différentes, Laravel/vue and SpringBoot/Vue.
Technologies :VueJs2, GitHub,Laravel9,SpringBoot, Java,Scrum, Agile,
- **SOCIAL MEDIA**
Conception et développement d'une l'application web Bizo, offrant une gestion de compte, la publication de contenu, des stories éphémères, et une communication via un chat intégré. Bizo propose des certificats de compétences, des invitations, un profil consultable, le tout dans un environnement sécurisé, simplifiant ainsi la présence en ligne et favorisant le développement du réseau professionnel.
Technologies : Php, Bootstrap, JavaScript, HTML, GitHub
- **STAGE DE PERFECTIONNEMENT :**
Conception et développement d'une application web FOODBUNDLE, pour la gestion des restaurants en ligne, intégrant des fonctionnalités de commande avec des websockets pour des mises à jour en temps réel. De plus, l'application envoie des notifications instantanées et des e-mails de vérification pour optimiser l'expérience utilisateur.
Technologies : Laravel9,Vue js,2github
- **GESTION MEMBER IEEE**
Conception et développement d'une application web IEEE MEMBER,qui importe des données depuis Excel et les affiche sous forme de liste. Cette application permet de gérer les membres en les marquant comme présents ou absents, de gérer les paiements, d'ajouter ou de supprimer des membres, le tout en lien avec le Club IEEE.
Technologies : Flutter,github
- **MINI-PROJECT :**
Simulation du jeu heroes magic war en mode caractère et Graphique 2d (SDL)
Technologies : C

CERTIFICATIONS

- **Attestation d'encouragement fournit par le chef département informatique de ISET Bizerte**
- **Attestation de perfectionnement fournit par le chef département informatique de ISET Bizerte**