

CONTACT

karim.kekli@esprit.tn

+216 23 363 948

Tunis,Tunisie

Karim Kekli

<u>Karim Kekli</u>

LANGUES

- Arabe
- Français
- Anglais

COMPETENCES

Langages de programmation

Java, C, JavaScript, Kotlin, Dart, Swift

Frameworks et bibliothèques

Flutter, Express.js,Angular SpringBoot

Plateformes Embarquée

Arduino UNO

Base de données

MySQL, Mongo DB

Système d'exploitation Linux

Plateformes Embarquée

Arduina UNO

Outils: Android Studio, Postman, Swagger, XCode, Figma,GIT, Porteus ISIS, Oracle VM, Altium Designer

Modélisation: UML

Qualités

- Travail en équipe
- Adaptabilité

VIE ASSOCIATIVES

• Membre dans l'association IEEE

Karim Kekli

A propos de moi

Je suis actuellement étudiant en deuxième cycle d'ingénieur Informatique, spécialisé en développement mobile, à l'Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies **ESPRIT**.

Je suis à la recherche d'un stage dans une entreprise où je pourrais mettre en pratique mes compétences et développer de nouvelles connaissances.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage de fin d'études au sein de la Société IT Serv , Tunis

Développement d'une application web pour la gestion des employés.

- Implémentation des fonctionnalités de base CRUD pour les employés
- Réalisation de tests de performance pour mesurer l'efficacité de l'application.
- Technologies utilisées: Springboot, Angular, JMeter

Stage de fin d'études au sein de la Société STEG, Tunis

Fév 2022 -Juin 2022

Développement d'une solution IED pour la détection des défauts sur les câbles souterrains

- Conception d'un circuit électroniques et imprimé .
- Fabrication et mise au point des prototypes.
- La nouvelle carte est connectée à un Arduino équipé d'un module GSM SIM900 pour envoyer une alerte lors de la réception d'une erreur.
- Technologies utilisées: Arduino, ISIS, Altium

Stage au sein de la société SAIPH, Jbel Oust

Aout 2021 -Sep 2021

Jul 2023 -Sep 2023

• Détection et résolution des pannes

Stage d'initiation au sein de la Société STEG, Tunis

Aout 2020 -Sep 2020

- Montage et démontage de compteur électriques
- Réparation matériel (transformateur, disjoncteur)
- Programmer des compteurs électriques

EDUCATIONS

Cycle d'ingénieur en informatique

2022-2024

Licence en électronique, électrotechnique et automatisme Faculté des sciences Tunis 2022

ractite des sciences ranis

Baccalauréat Sciences Technique

2019

Lycée Sijoumi, Tunis

Projets ACADEMIQUES

Application mobile

Création d'une application mobile pour la collecte des articles non utilisés "Recycle Connect"

- Développement d'une application mobile multiplateformes (Android et IOS) permettant la collecte des articles inutilisés en les mettant en relation avec des personnes qui en ont besoin.
- Ajout d'une fonctionnalité de livraison pour faciliter le transfert d'articles d'un utilisateur à l'autre.
- Développement d'une fonctionnalité permettant aux utilisateurs de créer et de participer à des événements liés au recyclage.
- Utilisation de Flutter pour le back-office , les langages Kotlin , SwiftUI pour les plateformes mobiles et Node. Js pour la couche métier.

Application desktop

Création d'une application de gestion des élections municipales

- Conception les différentes interfaces de l'application avec un concepteur d'interface GLADE.
- Implémentation CRUD afin de gérer les données des fichiers avec le langage de programmation C.