



KACHBAL Ilham

Éleve Ingénieur en Génie Informatique

CONTACT



10 Janvier 1999



Résidence Basatine Gueliz
Mabrouka Marrakech



+212 6 76 13 74 88



ilhamkachbal@gmail.com



Ilhamkach.github.io

PROJETS ACADÉMIQUES

- *Projet E-Banking (JEE, Angular)*
- *Gestion indemnité (Asp.Net et Sql Server)*
- *Gestion d'absence (C#, WPF)*
- *Gestion de surveillance (HTML, CSS, JS, PHP)*
- *Gestion des étudiants (C#, UWP)*
- *Gestion d'absence (C#, Xamarin)*
- *Prise Connectée (Arduino, Android)*
- *Maison Intelligente (Raspberry pi, Flutter)*

CENTRES D'INTÉRÊT

Footballeuse professionnelle
(équipe féminin)

Bricoleuse du dimanche

LANGUES

Arabe: Maternelle

Français: Courant

Anglais: Professionnelle



FORMATION

- 2019 – 2022 **Diplôme d'Ingénieur d'État Spécialité Génie Informatique (en cours)**
École National des Sciences Appliquées à Safi
- 2017 – 2019 **D.U.T Génie Informatique Option Administration Des Systèmes Réseaux**
École Supérieur de Technologie à Safi
- 2016 – 2017 **Semestre S1/S2 Science de la Matière Physique**
Faculté des Sciences Semlalia à Marrakech
- 2015 – 2016 **Baccalauréat Scientifique Spécialité Physique Chimie**
Lycée Prince Moulay Hassan à Marrakech

EXPERIENCE PROFESIONNELLE

- **Laboratoire Des Process, Signaux, Système Industriel et Informatique (LAPSSII) à EST Safi – Stagiaire** Juil. 2021 – Sept. 2021
Réalisation d'un modèle de remplacement raffiné d'arrière-plan (Background Matting) basé sur l'intelligence artificielle et le deep learning dont l'article est disponible sur: <https://sic.ici.ro/deep-residual-network-for-high-resolution-background-matting/>
- **Laboratoire Des Process, Signaux, Système Industriel et Informatique (LAPSSII) à EST Safi – Apprentie** Juil. 2020 – Aout. 2020
Réalisation d'un modèle d'essayage virtuelle des vêtements basé sur le deep learning dont la conference est disponible sur: https://www.academia.edu/47706969/apparel_e_commerce_background_matting
- **Projet de fin d'étude à l'EST Safi** Avril. 2019 - Mai. 2019
Réalisation d'un robot mobile de visualisation de données à base d'Arduino contrôlé par une application mobile
- **SILOGIC à Marrakech – Stagiaire** Avril. 2019 – Mai. 2019
Conception et développement d'une application mobile pour le suivi d'une cabinet médicale
- **InfoSyscom à Marrakech – Apprentie** Juillet. 2018
Élaboration du site internet de la société
Conception d'une application de gestion des apprentis
- **OCP à Khouribga – Stagiaire** Juillet. 2017
Observation de la gestion du stockage
Étude du fonctionnement commercial de la structure

COMPÉTENCES

- **Langages de programmation:** C, C++, JAVA, C#, Kotlin, Python, Android, Dart.
- **Développement Web / Mobile:** HTML5, CSS3, PHP, JS, React, JEE, Spring Boot, Angular, Xamarin, Android, Flutter.
- **SGBD:** MySQL, PostgreSQL, Sql Server, Oracle, Firebase (NOSQL).
- **Analyse et Conception:** Merise, UML.
- **Systèmes d'exploitation:** Windows, Unix / Linux, MacOS.
- **Administration réseaux sous Linux.:** CCNA1, routage et sécurité.
- **Composition des documents:** Microsoft office / langages LaTeX.
- **Systèmes embarqués et internet des objets :** Arduino, Raspberry pi.