



ZADDEM Raslèn

Étudiant ingénieur en 2ème année ingénierie de Développement Logiciel

À la recherche d'un stage d'été de 1 à 2 mois



zaddem.raslen.7991@gmail.com
raslen.zaddem@etudiant-isi.utm.tn



29 048 324



linkedin.com/in/raslen-zaddem



github.com/zaddemraslen



Rue Abou Dhabi
5050 Al Hashassiyya
Moknine - Monastir

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Ingénierie de Développement Logiciel

Institut Supérieur d'Informatique (ISI)

2021 - présent

Licence Fondamentale en Sciences Informatique

Faculté de sciences informatique
(B.U.T Pologne - Erasmus+)

02/2021 - 06/2021 (Erasmus +)

Institut Supérieur d'Informatique et de
Mathématiques de Monastir (ISIMM)

09/2018 - 01/2021

Baccalauréat Mathématiques

Lycée 2 Mars 1934 Ksar Hellal

2016

PROJETS PERSONNELS

• Démineur (java)

Jeu de la détection des mines

08/2020 - 08/2020

• Plateforme "Fekr" pour les bibliophiles tunisiens (M.E.R.N stack)

- Axe introductif informatif
- Axe administratif et évènementiel de planification et gestion de l'association
- Axe social offrant un réseau social et un système de messagerie

08/2022 - présent

• FireNotes (Flutter, Firebase)

- Application mobile de prise de note
- enregistrement de divers informations (vocal, texte, checklist, image)
- mécanisme de planification des futures tâches et de notification

02/2022 - présent

LANGUES (selon CERCRL)

• Arabe • Anglais • Français

maternelle

C1

C1

COMPÉTENCES

• Python • JEE • UML • Github • Docker

CERTIFICATIONS

• Fondements du marketing digital

30/03/2023 - Google Digital Garage

• Microsoft Dynamics 365

15/04/2023 - Microsoft

PROJETS ACADÉMIQUES

• MY Cabigest: (Java SE and swing for UI, MySQL)

- Gestion d'un cabinet médical (rendez-vous, espace patient)
- Génération des documents médicaux (PDF)

01/2020 -05/2020 (PFA 2ème licence)

• Jeu de taquin (Java SE et SWING pour l'IHM, algorithme A*)

Résolution de puzzle de 15 automatiquement en utilisant l'algorithme heuristique A*.

2022 (Projet final de l'IA - Erasmus+ mobility)

• Simulateur d'ordonnancement des processus (langage C)

Simulation de l'ordonnancement des processus, en utilisant des algorithmes préemptifs et non préemptifs, avec un fichier CSV en entrée.

2022

• Dictionnaire (Langage C, DOT pour le graphe)

Création et manipulation d'un dictionnaire trié alphabétiquement à l'aide d'un arbre binaire de recherche et l'afficher à l'aide d'un graphe.

2022

VIE SOCIALE

Association "Fekr" pour les bibliophiles de Monastir

- Fondateur et secrétaire de l'association
2018 -2021
- Organisateur de l'évènement "Jour de livres" au cours des arts à Monastir en association avec l'association "l'alternatif culturel"
2018
- Organisateur d'une journée vers la Foire internationale du livre de tunis
2019