DHIA MERZOUGUI

ETUDIANT EN MASTER 2 INFORMATIQUE • 14000, CAEN, FRANCE • 06 05 66 47 33

• DÉTAILS •

14000, Caen France 06 05 66 47 33 merzougui.dhia@gmail.com

• LIENS •

<u>LinkedIn | Dhia Merzougui</u>
<u>Github | HikariLight</u>
Portfolio | https://dhia.dev

| • COMPÉTENCES • Javascript |
|----------------------------|
| Python |
| React.js |
| HTML & CSS |
| Git |
| Typescript |
| Vue.js |
| Node.js |
| Express.js |
| Java |
| С |
| SQL |
| Docker |
| PHP |
| |

GraphQL

• LANGUES •

Anglais

Français

Arabe

PROFIL

Étudiant en Master 2 à la recherche d'un stage de fin d'études. Apprenant rapide, compétent en développement logiciel et à l'aise avec les nouvelles technologies.

EXPÉRIENCE PERSONNELLE

Étudiant développeur: A2MIMO: Agent virtuel incarné pour la détection précoce de troubles mentaux, GREYC

Octobre 2022 — Mai 2023

Mon rôle a englobé:

- Le développement d'un prototype d'application pour la plateforme de suivi des patients en ReactJS
- La création des backends pour le traitement des données des patients avec FastAPI (Python)
- La recherche et le prototypage d'un grand modèle de langage pour la génération de la parole.

Présentation du projet: https://www.youtube.com/watch?v=6rCiBtaXeb8

Projet Entrepreneuriat: Briefer: un outil pour faciliter la recherche

Janvier 2022 — Juin 2022

Au sein d'une équipe de 2 développeurs, j'ai contribué à :

- La conception de l'architecture globale du projet.
- Le développement des principaux composants de l'application en Javascript.
- Le développement du site web du produit.

Site de produit | https://briefer.netlify.app

★ FORMATION

Master en Informatique, Université de Caen Normandie

Septembre 2022 — Septembre 2024

Majeure: Algorithmique et Structures Informatiques

Licence en Informatique, Université de Caen Normandie

Septembre 2018 — Février 2022

★ PROJETS

KeyAuth

Une application web qui identifie les personnes en fonction de leur façon de taper. (ReactJS)

Essayer: keyauth.dhia.dev

Meal Planner

Une application web permettant de construire des repas et de visualiser leurs données nutritionnelles totales. (NextJS + PostgreSQL)

Essayer: meal-planner.dhia.dev

CENTRES D'INTÉRÊT

Escalade | Lecture | Échange culturel | Voyage | Haute technologie (VR/AR)