

# Housseem Lachtar

Développeur Full Stack MERN



En ma qualité d'étudiant, **photographe** et **musicien** passionné par les technologies de l'information. Je me qualifie en tant qu'une personne polyvalente qui apporte du professionnalisme et de la créativité et de la valeur dans ce qu'elle entreprend.

## Contacts

Téléphone:

+216 56 099 099

Email:

lachtarhousseem4@gmail.com



*Cliquer pour accéder aux liens*

## Projets Personnels

- Wavy Sounds



En collaboration avec "The Blaze".

- Chatbot



En collaboration avec "Université FST Manar".

- Camera Detection



- 3D Exhibition



En collaboration avec "INTERFERENCE تونس".

- Rubik Cube 3D Game

- Woodkid Robot



En collaboration avec "Woodkid"

- Lofi



- Keep It Organised



*Disponible dans mon compte Github*

## Experiences Professionnelles

### Content Specialist, Wezign

Dec 2021 – Mars 2022

### Marketing Et Communications, Mindfitness

Mars 2021 – Août 2021

- Coaching hard skills et soft skills
- Communication Digitale

### Conseiller En Médias D'affaires En Ligne, OZE

Sept 2020 – Juin 2021

- Analyse des réseaux sociaux
- Analyse Web

### Stagiaire Département finance, Delice Holding

Dec 2018 – Mai 2019

- Gestion des campagnes de sponsoring
- Traitement des partenariats

## Education

### Full Stack JS, GOMYCODE

Sept 2021 – Mai 2022

- HTML, CSS, Bootstrap, JAVASCRIPT
- React JS
- Mongo DB
- Node JS, Express JS

### Institut Supérieur De Gestion De Tunis

Licence En Marketing 2021

- Analyse des réseaux sociaux
- Stratégie de communication et marketing digital
- Branding
- Analyse de données

## Accomplissements

### Alumni, Responsable Exhibition, Enactus Tunisie

Compétition Nationale 2022

### Médiateur artistique, INTERFERENCE Tunis

Mars 2021 – Juil 2021

### Volontaire, Association CAP-Mental Health

Janv 2016 – Dec 2017

## Skills

- |                   |            |                 |
|-------------------|------------|-----------------|
| • Angular / VueJS | • Python   | • Photoshop     |
| • Scss / Tailwind | • SPSS     | • After effects |
| • Typescript      | • Adobe Xd | • Blender       |