



**HAFSI AHMED**

## Développeur Full Stack

Enthousiaste, innovant et motivé à la recherche d'une opportunité de contribuer aux institutions en mettant en œuvre mes compétences dans la conception et le développement d'applications Web. Capable de travailler en équipe, flexible et adaptable aux exigences des environnements de travail changeants.



+216.99.148.651



hafsi.ahmed@hotmail.fr



Tunisie, Kairouan 05 rue 20 Mars



linkedin.com/in/hafsi-ahmed-91919460



https://hafsiaahmed.netlify.app/

A

## LANGUES

Français

Anglais

Allemand



## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**Développeur Web | Société Mysoft – Tunisie, Kairouan**  
2006-2008

Premier application web pour gestion bibliothèque **CRUD** réaliser avec (Php, Html, Css).

**Développeur Web | Société TICTAAC – Tunisie, Kairouan**  
2009-2012

Conception et architecture d'une application web E-commerce basée sur une solution (Bootstrap, Html, Css, Javascript).

**Superviseur guichet | La poste tunisienne– Tunisie, Kairouan**  
2013-2015

Superviser, coordonner et planifier les activités des agents et résoudre les problèmes reliés au travail.

**Gestionnaire | La poste tunisienne– Tunisie, Kairouan**  
2016-Présent

## PROJETS

Développement d'une application web pour gestion de personnel bureau de poste par la technologie (NodeJs, ExpressJs, MongoDB).

Réalisation d'une API Restfull en Node.js avec le Framework Express.js couplé au Framework Mongoose (MongoDB) pour la persistance des données. Mise en place d'une application de vente et stocke domaine artisanat de production de tapis.



## FORMATIONS

**Diplôme en licence appliquée : École supérieur d'ingénierie sciences et technologies Sousse**  
2009 – 2010

**Diplôme technicien supérieur en informatique: Institut supérieur des études technologiques Kairouan**  
2002-2005

**Diplôme baccalauréat : Lycée jeune filles Kairouan**  
1999-2000



## COMPÉTENCES

HTML, CSS

NODEJS, PHP

JAVASCRIPT, REACTJS, POO

MYSQL, MONGODB

MACOSX, WINDOWS, LINUX

GIT, GITHUB

BOOTSTRAP

LEADERSHIP, ORGANISÉ