



✉ naderzini223@gmail.com

📍 Ourdanine, Route M'saken, 5010 Monastir

📅 Né le 29/05/1995

☎ +216 58 054 230

Langues

Arabe

Français

Anglais

Connaissances Informatique

React JS

React native

HTML, CSS, JS

Bootstrap

jQuery, Ajax

Redux

FCM fire base

Laravel

node js

My SQL

mongoDB

UML

Git (gitflow)

Réseaux sociaux

in @nader-zini-303129172/

🐙 @hamzanader

📺 @live:naderzini223

Centres d'intérêt

Sport

Lecture

Nader ZINI

Développeur web

Diplômes et Formations

- **Master Professionnel en Génie Logiciel**
De septembre 2019 à juillet 2021 [Institut Supérieur d'informatique et mathématiques](#) Monastir
- **Licence fondamentale en informatique**
De septembre 2014 à juin 2018 [Institut Supérieur d'informatique et mathématiques](#) Monastir
- **Baccalauréat sciences de l'informatique**
De septembre 2013 à juin 2014 [Lycée Taher Haddad Regueb](#) Regueb, Sidibouzid

Expériences professionnelles

- **Stage**
D'août 2021 à octobre 2021 [Anypli](#) Monastir
Maintenance d'un projet existant "Art.Private.". Application pour vendre des Travaux artistiques.

Outils: laravel, ajax, jquery, react native, redux, git (gitflow), MySQL
- **Stage**
De février 2021 à juin 2021 [Anypli](#) Monastir
Développement d'une application d'échange entre établissement scolaire et parents
-Back office pour l'administration.
-Application mobile pour les parent.
-Gestion de l'établissement scolaire
-système de notification
-messagerie.

-Outils: laravel, react js ,react native, redux, git (gitflow), bootstrap, MySQL
- **stage**
De février 2018 à juin 2018 [WEBATG](#) Monastir
Développement d'une plateforme de réservation d'un artisan de finition ou de bricolage dans la ville de paris et ses banlieues.

Outils: Wordpress, php, HTML, css, bootstrap, js, JQuery, ajax.

Projet académique

Développement d'une application web « Anti-covid-19 » dans le but de permettre à tous les internautes de suivre en détail la situation sanitaire en Tunisie.

Outils: (MERN)NodeJS, ExpressJS, ReactJS, MongoDB, HTML, CSS, bootstrap.

Développement d'une application web E-commerce qui permet à l'utilisateur le vent et l'achat en ligne.

Outils:(MERN) NodeJS, ExpressJS, ReactJS, MongoDB, HTML, CSS, bootstrap.