

Informations Personnelles

Adresse

Cité el Ghazella 2083. Tunisie.

E-mail

ichrak12.azzouz@gmail.com

Telephone

+216 23 47 32 34

n LinkedIn

/ichrak-azzouz

Github

/azzouz-ichrak

Logiciels

Illustrator

Adobe XD

Photoshop

Adobe Premiere

After Effects

Pack Office

VS Code

Git

Compétences techniques

HTML5/CSS3

Sass

Bootstrap

CMS (Wordpress)

JavaScript/Jquery

UML

PHP/MYSQL

SCRUM

MongoDB/NoSql

NodeJs/ExpressJS

ReactJs

GraphQL

VueJs

Java

Angular

Android

SpringBoot

Langues

- Français Compètences Professionnelles
- Intérmédiaire Anglais

Ichrak AZZOUZ

Intégrateur / Développeur Web

Formations Académiques

Oct 2020- Jun 2022

Mastère Professionnel

Institut supérieur des arts multimédia de La Manouba

Mastère professionnel en ingénierie des médias

(Développement Web front-end)

Sep 2017- Jun 2020

Licence Appliquée

Institut supérieur des arts multimédia de La Manouba

Licence appliquée en communication multimédia

Jun 2017

Baccalauréat en mathématique

Lycée Sahafa, Ariena



Expériences professionnelles

Jul 2021 - Aou 2021 Tech-Expert, Tunis

Développeur web front-end

Migration de projet ReactJS en VueJS

Oct 2020 - Mar 2021 Kam Company, Tunis

Intégrateur web

Intégration des maquettes graphiques AI et XD avec WordPress.

· Réalisation des animations avec CSS et Jquery.

Fév 2020 - Jul 2020

Orange Developper Center, Tunis

Développeur web

• Stage de projet de fin d'étude

• Conception et réalisation d'une plateforme web avec la technologie MERN, qui a pour but de contribuer à l'anti gaspillage des produits alimentaires en Tunisie.

Jul 2019 - Sep 2019

Orange Developper Center, Tunis

Designer UX/UI

Orange Summer Challenge 2019 (3ème prix, projet Hachico)

 Conception graphique d'une application mobile destinée aux propriétaires de chiens et l'identité visuelle du projet Hachico.

Juillet 2018

E-Direct, Tunis

Designer graphique

Stage d'été



Projets réalisés

Site web pour un nouveau coworking space qu'est promu par l'association CREME (travail volontaire). Développé avec ReactJs, MongoDB, NodeJs et ExpressJs



Conception et réalisation d'un jeu en 2D : destiné aux enfants de 7 à 10 ans, qui met l'accent sur l'économie d'eau et l'art aborigène pour un style particulier (projet academique).

