



Ahmed Amir Azouzi

DÉVELOPPEUR FRONT-END NOVICE

CONTACT.

adresse: 20 Rue Tarek ibnou Zied, Cité elwafa, Ben
Arous, Tunisie

tel: +216 58 289 199

mail: ahmedamirazouzi@gmail.com

linkedin: <https://linkedin.com/in/ahmed-amir-azouzi>

github: <https://github.com/ahmed-amir-azouzi>

STACK ACTUELLE

Javascript

ReactJS

CSS

JQuery

HTML

Bootstrap

Git

PORTFOLIO

Vanilla JS Link Shortener App

live demo: [https://ahmed-amir-](https://ahmed-amir-azouzi.github.io/vanillaJS-link-shortener/)

[azouzi.github.io/vanillaJS-link-shortener/](https://ahmed-amir-azouzi.github.io/vanillaJS-link-shortener/)

github repo: <https://github.com/ahmed-amir-azouzi/vanillaJS-link-shortener>

Personal Portfolio Website

live demo: [https://ahmed-amir-](https://ahmed-amir-azouzi.herokuapp.com/)

[azouzi.herokuapp.com/](https://ahmed-amir-azouzi.herokuapp.com/)

github repo: <https://github.com/ahmed-amir-azouzi/my-portfolio-website>

DIPLOME

Licence fondamentale en informatique
Faculté des Sciences de Tunis (FST)
2017-2020

Formation basée sur l'exploration des différents thèmes en informatique. Parmi lesquels on cite: les bases de données, les systèmes d'opérations, l'algorithmique, les réseaux, les logiciels et les sites web, les systèmes d'informations

VIE ASSOCIATIVE

Consultant
Optima Junior Entreprise
Octobre 2018 - Juin 2019

Contact client, Remplissage de cahier de charge, et création des sites vitrines avec le CMS Wordpress

STAGES

Développeur Drupal
Etikks

Juillet 2019 -

Septembre 2019

J'ai travaillé sur une application web avec la framework Drupal.

SEO Manager

Taj Agency

Mars 2018 - Avril 2018

Planification et implémentations des différentes stratégies de référencement.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Agent Opérationnel
Zara

Mars 2022 - Juin 2022

Gestion et organisation de flux de marchandises dans la boutique et entre la boutique et le dépôt central.

Conseiller Client

Koton (marque textile)

Février 2021 - Avril 2021

Mon rôle été basé sur la prise en charge du contact avec les clients au sein de la boutique