Mohamed Anis Bouaziz

Ftudiant en Data Science et l'Actuariat



- ≥ mohamedanis.bouaziz@esprit.tn
- ARIANA, Tunisia
- in linkedin.com/in/mohamedanis-bouaziz

- +216 53779876
- 👄 anis-bouaziz.github.io/
- github.com/Anis-Bouaziz

FORMATION

Diplôme d'ingénieur en informatique Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies (ESPRIT)

2018 - Present

Prepa integré Math-Physique-Informatique Institut national des sciences appliquées et de technologie (INSAT)

2015 - 2018

Science de technologie

Lycee Pilote Kef

2011 - 2015 18/20

EXPERIENCES/STAGES PROFESSIONNELS

Stagiaire intelligence artificielle INOBI ESPRIT

07/2020 - 09/2020

Taches

- utiliser un modèle de NLP pour décompartimiser des phrases.
- utiliser les API pour transformer le texte en image
- créer un site web pour le modèle et le deployer.

Outils/Technologies: Deep Learning , python -Flask Framework,Tensorflow

Stagiaire en développement web

Centre informatique de ministere de finance

08/2019 - 09/2019

Taches

 Développement d'une application web avec authentification et un simple CRUD

Outils/Technologies: Symfony 4, HTML, CSS - Javascript ,PHP

COMPÉTENCES



PROJETS PERSONELS

Customer Churn Prediction (09/2020 - 12/2020)

 Mise au point et déploiement d'un modèle permettant de prédire si un client va changer de fournisseur.

Text2scene AI (07/2020 - 09/2020)

 Application pédagogique illustrant des problèmes mathématiques de base

Tunisia's Got Talent (01/2020 - 06/2020)

 application multi-plateforme permettant à tous les participants de partager leurs talents, réalisée à l'aide du framework symfony pour le web et de java pour le mobile et le desktop.

Application de WebScraping (03/2020)

 utiliser Scrapy pour trouver des articles pertinents sur google scolar et extraire des informations importantes.

MyGym (09/2018 - 01/2019)

 Application desktop réalisée avec c et gtk + sur linux pour gérer les salles de sport.

CERTIFICATS ET PRIX

Applied Data Science with Pyton Specialization

Text Mining , Social Network Analysis , Applied Machine Learning , Applied Plotting, Charting & Data Representation

1er prix Techcare Hackathon (01/2019)

Diplôme d'honneur fondation Biat pour la jeunesse (09/2015 - 09/2017)

LANGUES

Arabe			
Anglais			
Francais		0	0