



Selim Mannai

Ingénieur En Télécommunications et Sciences de l'Informatique

Je suis un développeur de logiciels avec de solides compétences en résolution de problèmes et une expérience dans la création et la conception des logiciels dans un environnement axé sur les tests.

Entrer en contact!

Mobile:

+216 25 288 133

Email:

mannai.selim@gmail.com

Address:

7110 Nebeur Kef, Tunisie

Compétences

Framework:

Angular, Symfony, Spring boot, NodeJS

langage de programmation:

C++ , Python, JAVA, PHP, JavaScript

base de données:

SQL, MongoDB, Oracle

Sécurité:

VPN, DMZ , Cryptography , Blockchain

Devops:

Docker, Virtualisation, Microsoft Azure

Intelligence artificielle:

Anaconda, Jupyter Notebook, IBM Watson Studio, Rasa Framework

Autres

Associations et compétitions :

- Président Securinets ISITcom (2020)
- Chef de projet lors de la compétition nuit de l'info (2019)

Centres d'Interets:

Lecture, Sport , Musique, Conduite

Formations

Diplôme National d'Ingénieur en Téléinformatique

Institut supérieur d'informatique et des technologies de communication , Hammem Sousse | **2018 - 2021**

Licence Appliqué en Informatique : Réseaux et Télécommunications

Institut Supérieur des Technologies de l'Information et de la Communication , Borj Cedria | **2015 - 2018**

Baccalauréat Informatique

Lycée Nebeur , Kef | **2014 - 2015**

Stages

Stage de fin d'études

Centre Tassahil pour les solutions intelligentes , Sfax Tunisie |

02/2021 - 06/2021

- Développement d'une plateforme et d'un assistant personnel pour les webinaires

Stage d'été

Allucco , Monastir Tunisie | **07/2020 - 11/2020,**

- Développement d'un site web (Minimaliste)commercial

Stage de fin d'études

Tunisie Télécom , Tunis Tunisie | **01/2018 - 05/2018**

- Conception et réalisation d'un site web et configuration d'un pare-feu (cisco ASA)

Stage ouvrier

Tunisie Télécom, Jendouba Tunisie | **06/2017 - 07/2017**

- Etude d'une nouvelle demande de ligne téléphonique
- Localisation et relève des dérangements.

Projets

- Assistants personnels et chatbots utilisant RASA Framework basé sur l'apprentissage en profondeur (2021)
- Site Web de prédiction des prix des maisons basé sur des modèles d'apprentissage automatique (2021)
- Site web commercial pour la vente de panneaux solaires (2020)
- Application mobile pour les étudiants pour marquer leur présence avec les codes Qr (01/2020 - 05/2020)
- Application Web pour la gestion à distance des accès VPN
- Etude et implémentation d'une interface de configuration de PKI entreprise (02/2017 - 05/2017)

Certificats

- Examen maîtrise d'analyste en intelligence artificielle (IBM)
- Python pour la science des données (Data Camp)
- Apprentissage profond pour la vision par ordinateur (Nvidia)

Langues

- Anglais
- Français
- Italien