

CHARBEL NASR

Ingénieur, à la recherche d'un emploi. Mon objectif est de trouver un CDI qui me permettra d'utiliser mes compétences pour résoudre des problèmes complexes et contribuer au succès de l'entreprise.

@ nasr.charbel96@gmail.com

☎ (+33) 7 50 50 38 75

📍 France, Paris

in <https://www.linkedin.com/in/charbel-al-nasr-2991651a2/>

🔗 <https://github.com/charbelnaser>



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Machine Vision, Machine Learning(Stage)

Linckpact

📅 Février 2023 - Juin 2023

📍 Paris, France

- Extraction des données et des textes des Images en utilisant les principes de Traitement d'images et OCR.
- Amélioration d'un modèle de Machine Learning en utilisant différentes techniques et de Data Analyses.
- Génération du data synthétique et la Création d'un Deep Learning Modèle pour la Classification du Justificatif du Domicile en France.
- Python, OCR, Pandas, OpenCV, Pytesseract, Pillow, numpy, Tensorflow, Keras, Deep Learning.

Ingénieur Python

BMB MOVE

📅 Juin 2021 - Septembre 2022

📍 Liban, Baabda

- Développement backend en Python pour un ERP.
- Communication avec le PO et le Scrum Master pour identification des besoins des clients et ajout de nouvelles fonctionnalités à notre produit en conséquence.
- L'envoi et la réception de données de l'application mobile
- Python, Odoo, Django, FastAPI, Devops, Agile, Postgres SQL, API, git, Linux, XML

Ingénieur Web

Management Group Offshore

📅 Juin 2020 - Juin 2021

📍 Liban, Zalka

- Développement, maintenance et amélioration d'un site de gestion.
- Assistance à la clientèle.
- VB.NET, HTML, CSS, JavaScript - jQuery, ASP.NET, Telerik, Microsoft Server SQL.

Ingénieur Design(Projet fin d'études)

Samtec

📅 Janvier 2020 - Juin 2020

📍 Liban, Fanar

- Conception d'une nouvelle machine ,ajoutée à la machine d'encroûtement de la pâtisserie de dessert ,afin de résoudre et d'éliminer les différentes impuretés qui apparaissent sur la pâtisserie et amélioration de son qualité.
- Inventor, Autocad 2D .

FORMATIONS

M2 machine vision et artificial intelligence

Université PARIS SACLAY- FRANCE

📅 Septembre 2022 - Septembre 2023 📍 France, Evry

Diplôme d'ingénierie mécanique et mécatronique (BAC+5)

Université Libanaise Faculté de Genie Deuxième Branche

📅 Septembre 2015 - Juillet 2020

📍 Liban, Roumieh

COMPÉTENCES

Programmation

- Devops, Agile méthodologie
Python, VB.net, C++.
- HTML, CSS, JavaScript-jQuery, Telerik.

Python Environment

- ROS2 ,Machine Learning, pandas, numpy.

Base de données:

- Microsoft Server SQL, Postgres SQL.

Programmes

- VScode, Matlab/Simulink, Autocad 2D, Inventor, Quartus, Microsoft Office.

Electronique

- Arduino.
- FPGA.

Personnelles

Apprentissage Rapide

Sociable

Curieux

Travail en equipe

SUPPLÉMENTAIRE

- Délégué de classe pour 1 ans
- Membre de la comité des étudiants

LANGUES

Anglais

Courant

Français

Courant(Delf B2)

Arabe

Langue Maternelle

CENTRE D'INTÉRÊT

Basketball

Gym