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

Fevrier 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.
- Géneration 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

Q 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

♀ 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

Q Liban, Fanar

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

FORMATIONS

M2 machine vision et artificial intelligence

Université PARIS SACLAY- FRANCE

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.

Personelles

Apprentissage Rapide

Curieux Travail en equipe

Sociable

Langue Maternelle

SUPPLÉMENTAIRE

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

LANGUES

Anglais Courant

Français Courant(Delf B2)

CENTRE D'INTÉRÊT

Basketball

Arabe

Gym