

# Masoud Akhgar

# ENGLISHVERSION

Cliquez pour voir la version française du CV

# Contact Information

City: Grenoble, France Github: Masoud-Akhgar

Phone/Whatsapp: +33 675565453 Age: 23

Linkedin: Masoud Akhgar personal website: Masoud Akhgar Website

# EXPERIENCES

# Industrial Part Cost Prediction - Data Scientist Internship

Feb. - Aug. 2023

Schneider Electric - Grenoble Hub

Email: masoudmdar78@gmail.com

Click for more information

- Final cost estimation of plastic parts including tool cost effect with depreciation, using just visible parts features
- data Collecting from all the world
- Visualizing using Tableau
- Having minimum number of data records, using sample weight learning

#### Feature extraction and classification project

March 2022

on Colab and Github

Click for more information

- Data Collection and Preprocessing From TUM University Website
- Keyword and Frequent Pattern Extraction using BER trained data model
- Classiffication using KNN, Perceptron, MLP and SVM

#### Vocabularies Description-Based Clustering (NLP Industrial Project)

Jan 2022

nikaro company

Click for more information

- Classifying All Class Descriptions in Persian in Different Categories such as Sports, using a SQL database
- Recognizing People Interest to join Classes Based on Their Location
- Visualizing Outcome, A Real Data Mining Project...

## Project Researcher Specialist In Motion Intent Learning Project

July 2021 – Sep. 2021

Robotics Lab, Under Supervision of Prof. Akbarzadeh

Click for more information

- Contributing In a Wearable Sensing Systems Project For Motion Intent Learning
- Designed an Insole-based Gait Analysis System
- Searched through the AI-based Improvement in More Than 10 Recent Articles Using Deep Learning

# An Applied For Patent: Emg Signal Processor Application

December 2019 – Jan 2021

Robotics Lab, Under Supervision of Prof. Akbarzadeh

Click for more information

- Implemented Real-Time Signal Receiver From Wireless And Serial Connection
- Designed a Software in a Group with high Human Computer Interaction Using Qt and C++
- Familiar With Some Signal Filters Used In The Application

# EDUCATION

## Institut polytechnique de Grenoble - Grenoble INP

Grenoble, France

Ranked 5th top universities in France, 209th in Computer Science in the World

Admitted in the -M2- Master of MOSIG Program in Data Science

Sep. 2022 - Sep. 2023

Started on 1 September 2022

## Ferdowsi University of Mashhad

Mashhad, Iran

Ranked at ten top universities in Iran

BSc in Computer Engineering Overall GPA: 3.55/4 (16.79/20) Sep. 2018 – Sep. 2022

Last two year GPA: 3.69 (17.28/20)

#### AWARDS AND HONORS

## Microsoft Azure Databricks for Data Engineering, Coursera

August 2023

Azure Databricks and the Apache Spark notebook for processing huge files (comprehensive 16-hour course)

See Degree

- Processing files in Azure notebooks, advanced DataFrame functions operations to manipulate data
- · Action, lazy and eager evaluations, Wide and Narrow transformations, and other optimizations
- securedUse Azure Key Vault to store secrets
- Processing streaming data with Azure Databricks structured streaming

## **PUBLICATIONS**

M. Akhgar, T. Bahraini, HS. Yazdi, "Robust Histogram of Oriented Gradient", in: Computer Vision and Image Understanding (submitted)

- 1. Using Python Language and Vision Modules OpenCV, Matplotlib
- 2. Testing different methods on a dataset

#### Participation in Scientific Meetings

# Machine Learning Congestive Summer Course

August, 2019

Basic training of Machine Learning with Python

- Contained Gradient Decent, Neural Networks and SVM Classification Tutorials
- Studied Major Python Libraries

# Participating in ACM Programming Contest

October, 2020

- Focusing on Dynamic Programming Algorithms, learning working with Graphs, statistics Algo.
- Solving more than 130 programming problems on Codeforces.com

# TECHNICAL SKILLS

**Programming Languages**: Python, C/C++, Java, qml **Web development**:PHP, Laravel, Bootstrap, Js, Jquery

Cloud knowledge: Docker, key vault, CI/CD Developer Tools: VS Code, Git, Colab, QT

Libraries: OpenCV, NumPy, Matplotlib, Pandas, Scikit-Learn, beautiful-soup, Tkinter

General Tools: Proficient in Adobe Photoshop, Linux, Tableau

#### Languages

**PERSIAN: Native** 

**ENGLISH:** Fluent (IELTS: Speaking: 6.5)

French: B1

# REFERENCES

• Slimane Merabti Vice President Industrialization FD IEC - Schneider Electric Email: slimane.merabti@se.com

# FRENCHVERSION

Click to see English Version of the CV

## Coordonnées

Ville: Grenoble, France Github: Masoud-Akhgar

Téléphoner/Whatsapp:  $+33\ 675565453$  Age: 23

Email: masoudmdar78@gmail.com

Linkedin: Masoud Akhgar site personnel: Masoud Akhgar Website

# **EXPERIENCES**

# Prévision du coût des pièces industrielles - Stage Data Scientist

Feb. - Aug. 2023

Schneider Electric - Hub de Grenoble

Cliquez pour plus d'informations

- Estimation du coût final des pièces en plastique, y compris l'effet de coût de l'outil avec amortissement, en utilisant uniquement les caractéristiques visibles des pièces
- Collecte de données du monde entier
- Visualisation à l'aide de Tableau
- Avoir un nombre minimum d'enregistrements de données, en utilisant l'apprentissage du poids d'échantillon

# Projet d'extraction et de classiffication de caractéristiques

March 2022

sur Colab et Github

Cliquez pour plus d'informations

- Collecte et prétraitement des données à partir du site Web de l'Université TUM
- Extraction de mots-clés et de modèles fréquents à l'aide du modèle de données formé BERT
- Classiffication utilisant KNN, Perceptron, MLP et SVM

# Regroupement de vocabulaire basé sur la description(NLP projet industriel)

Jan 2022

nikaro company

Cliquez pour plus d'informations

- Classification de toutes les descriptions de classe en persan dans différentes catégories telles que les sports, à l'aide d'une base de données SQL
- Reconnaître l'intérêt des personnes à rejoindre des cours en fonction de leur emplacement
- Visualisation des résultats, un véritable projet d'exploration de données...

# Coopérer dans le projet d'apprentissage de l'intention de mouvement

July 2021 - Sep. 2021

Robotics Lab, Under Supervision of Prof. Akbarzadeh

Cliquez pour plus d'informations

- Contribuer à un projet de systèmes de détection portables pour l'apprentissage de l'intention de mouvement
- Conception d'un système d'analyse de la marche basé sur la semelle intérieure
- Recherche à travers l'amélioration basée sur l'IA dans plus de 10 articles récents utilisant l'apprentissage en profondeur

#### Une demande de brevet: application de processeur de signal Emg

December 2019 – Jan

Laboratoire de robotique, Under Supervision of Prof. Akbarzadeh

Cliquez pour plus d'informations Utiliser Qt es

- Récepteur de signal en temps réel mis en œuvre à partir d'une connexion sans fil et série
- Conception d'un logiciel dans un groupe à forte interaction homme-machine
- Familier avec certains filtres de signal utilisés dans l'application

#### EDUCATION

## Institut polytechnique de Grenoble - Grenoble INP

Grenoble, France

Classée 5ème des meilleures universités en France, 209ème en Informatique dans le Monde

Admis en -M2- Programme Master MOSIG en Data Science

Sep. 2022 - Sep. 2023

Débuté le 1er septembre 2022

# Ferdowsi University of Mashhad

Mashhad, Iran

classé à la troisième université en Iran

BSc en génie informatique Sep. 2018 – Sep. 2022

Overall GPA: 3.55/4 (16.79/20) GPA des deux dernières années: 3.69 (17.28/20)

## Microsoft Azure Databricks for Data Engineering, Coursera

August 2023

Azure Databricks et le notebook Apache Spark pour le traitement de fichiers volumineux(cours 16-heures) Voir diplôme

- Traitement des fichiers dans les notebooks Azure, opérations avancées des fonctions DataFrame pour manipuler les données
- Action, évaluations paresseuses et hâtives, transformations larges et étroites et autres optimisations
- securedUtiliser Azure Key Vault pour stocker les secrets
- Traitement des données en streaming avec le streaming structuré Azure Databricks

#### Publications

M. Akhgar, T. Bahraini, HS. Yazdi, "Robust Histogram of Oriented Gradient", dan: Computer Vision and Image Understanding (submitted)

- 1. Utilisation des modules de langage et de vision Python OpenCV, Matplotlib
- 2. Tester différentes méthodes sur un jeu de données

# Participation aux réunions scientifiques

# Cours d'été congestif sur l'apprentissage automatique

Août 2019

Formation de base du Machine Learning avec Python

- Contained Gradient Decent, Neural Networks and SVM Classification Tutorials
- étudié les principales bibliothèques Python

# Participer au concours de programmation ACM

Octobre 2020

- Se concentrer sur les algorithmes de programmation dynamique, apprendre à travailler avec les graphiques, les statistiques Algo.
- Résoudre plus de 130 problèmes de programmation sur Codeforces.com

#### Technical Skills

Programming Languages: Python, C/C++, Java, qml

Web Development: PHP, Laravel, Bootstrap, Js, Jquery, CSS3, Js, HTML

Cloud knowledge: Docker, key vault, CI/CD Developer Tools: VS Code, Git, Colab, QT

Libraries: OpenCV, NumPy, Matplotlib, Pandas, Scikit-Learn, beautiful-soup, Tkinter

General Tools: Proficient in Adobe Photoshop, Linux, Tableau

#### LANGUES

PERSIAN: Native

**ENGLISH:** Fluent (IELTS: Speaking: 6.5)

French: B1

#### REFERENCES

• Slimane Merabti Vice President Industrialization FD IEC - Schneider Electric Email: slimane.merabti@se.com