HOSSEIN KHANI

Docteur en l'informatique et science de données

hossein.khani@dauphine.fr
58 Rue de Garches, Vaucresson, France
0659924448
https://www.linkedin.com/in/hossein-khani/

35 ans, Nationalité iranienne. Titulaire d'une carde de séjour pluriannuelle.

hosseinkh.github.io/



RÉSUMÉ

Je cherche un poste de consultant en sciences des données, et data manager. Je crois pouvoir répondre à ce poste, car au cours de mes recherches et de mes études, j'ai appris à être autonome et à penser stratégiquement pour résoudre des problèmes. Mon intérêt pour ce poste vient du fait que travailler en tant que consultant en science des données et data manager me familiarise avec un large éventail de projets et me permet de m'entraîner à interpréter les résultats de l'analyse pour en tirer des bénéfices commerciaux. Pour atteindre mon objectif, j'ai consacré la majorité de mon temps à apprendre et à pratiquer différents outils et techniques pour travailler avec des données.

EXPÉRIENCE

Chercheur et enseignant Université Paris Dauphine

depuis Septembre 2020

Paris, France

- Attaché temporaire d'enseignement et de recherche à l'Université de Paris-Dauphine.
- J'enseigne des cours:

Intelligence artificielle

Python orienté objet

Programmation JAVA avancée

Prise de décision multicritères

Développeur Android Indépendant

Oct 2015 - July 2017

Iran

• Développeur Android indépendant.

Enseignant

Institut des hautes études en science fondamentales

iii Oct 2013 - July 2015

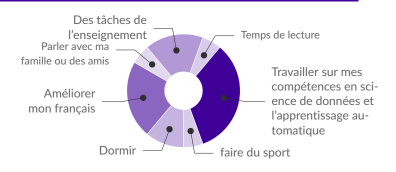
Iran

• J'ai enseigné des cours:

apprentissage automatique

Théorie des automates

UNE JOURNÉE DE MA VIE



PARCOURS ACADÉMIQUE

Doctorant en informatique Université Paris-Dauphine

Mars 2017 - Octobre 2020

Sujet de thèse : Ordinal power Indices.

A partir d'un ensemble de données indiquant des classements ordinaux sur les performances des différentes équipes, j'ai étudié les moyens d'analyser les données pour obtenir un classement sur les performances des individus dans les équipes. J'ai proposé plusieurs méthodes par rapport aux différents critères pour résoudre les problèmes.

Coopérations et échanges :

- J'ai présenté régulièrement des exposés lors de conférences nationales et internationales à un large public composé de professionnels de l'industrie et de chercheurs.
- J'ai publié deux articles dans les conférences les plus connues de l'intelligence artificielle et de l'informatique.

Master en informatique Institut des hautes études en sciences fondamentales, Iran.

Septembre 2010 - July 2013

Sujet de thèse : Jeux de sécurité avec des croyances ambiguës des agents. J'ai étudié les jeux coopératifs répétés à partir d'une approche algorithmique. Q_learning.

Apprentissage automatique

Théorie de Jeu

Systèmes multiagents

Traitement d'images

Licence en mathématiques appliquées Université de Payam Noor, Iran.

Septembre 2003 - Septembre 2008

Courses:

Courses:

Théorie des graphes Logique

Structures de Données

C++ |

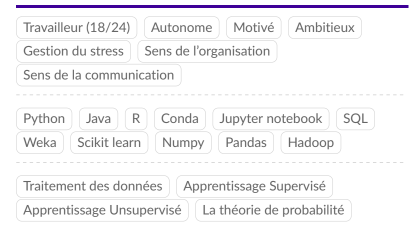
JAVA

PUBLICATIONS

Conference Proceedings

- Khani, H., Moretti, S., & Ozturk, M. (2019). An ordinal banzhaf index for social ranking.
- Haret, A., Khani, H., Moretti, S., & Ozturk, M. (2018). Ceteris paribus majority for social ranking.
- Khani, H., & Afsharchi, M. (2015). Security games with ambiguous beliefs of agents. In *Conférence internationale sur les principes et la pratique des systèmes multi-agents* (pp. 585–593). Springer.

COMPÉTENCES



LANGUES

Perse Anglais Français



AUTRES INTÉRÊTS

Voyage Courir Lecture photographie musique