

Amir SHIRALI POUR

CV

Cité universitaire Boutonnet, G319
119 Rue du Faubourg Boutonnet
34090 Montpellier, France
☎ 06 28 29 90 22

✉ emasalari@gmail.com

🌐 www.github.com/su6i

in https://www.linkedin.com/in/su6i



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2010-cé jour **Trader en bourse**, *Bourse de Téhéran*, Iran.
2017-2019 **Ingénieur réseaux télécoms/info (VOIP Network)**, *Compagnie pétrolière nationale iranienne (CPNI)*, Ahvaz, Iran.
2014-2015 **Inspecteur des projets télécommunications**, *CPNI*, Ahvaz, Iran.
2010-2013 **Inspecteur des projets télécommunications**, *CPNI*, Ahvaz, Iran.

FORMATION PROFESSIONNELLE

- 2018 **CCNA Security, CCNA R&S, Network+**, *CPNI*, 5 semaines.

PROJETS RÉALISÉS

- 2019 **Création d'un site web**, *PHP, JavaScript, CSS, HTML5*.
2019 **Extraction automatique des données de l'indice S&P 500**, *Python, Flask*.
2019 **Extraction automatique des données de plusieurs sites Fact Checking**, *Python, NLP, NLTK, spaCy, BeautifulSoup, lxml*.
2020 **Création d'une application monopage (Single Page Application SPA)**, *MEAN Stack (MongoDB, Express, Angular 10, Node.js)*.
2020 **Création d'une application web**, avec *Java EE, Spring Boot et MySQL*.
2020 **Création d'un panier**, avec *Symfony, PHP*.
2020 **Création d'un panier monopage**, avec *MEAN Stack*.

ÉTUDES

- 2019-cé jour **Master en informatique**, à l'*Université de Montpellier*, France.
2013-2015 **Licence[bac+4] en génie électronique**, à l'*Univ JDK*, Iran.
2001-2004 **Diplôme[bac+2] en électricité, option : électronique**, à l'*Univ de Chiraz*, Iran.

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Web** MEAN Stack, Express, Angular, Node.js, Javascript, TypeScript, *Symfony, PHP*, HTML, CSS, XML, XSL, XHTML, DHTML.
Bases de données Oracle, *MySQL, MongoDB*, Langage PL/SQL, SQLite.
Java Java SE, *Java EE*, Spring Boot, Hibernate, JPA.
Python **Machine Learning**, *Numpy, Scipy, Scikit-learn, TensorFlow, Theano, Keras, PyTorch, Pandas, Matplotlib*, , **Web scraping et automation** : *Beautiful Soup, Selenium, lxml*, **Image processing** : *OpenCV, scikit-image, PIL/Pillow*.
Outils Jupyter Notebook, *Visual Studio Code*, Git, Docker.
OS Linux, *macOS*, Windows.
Débutant Go lang, C/C++.

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Français B2 Anglais B2, Arabe A2, Allemand A1, Persan(Farsi) Langue maternelle
Amir SHIRALI POUR à Montpellier, le 29 novembre 2020