

# Amir SHIRALI POUR

## CV

34090 Montpellier, France

☎ 06 28 29 90 22

✉ emasalari@gmail.com

🌐 www.github.com/su6i

🌐 [https://www.linkedin.com/in/su6i/?locale=fr\\_FR](https://www.linkedin.com/in/su6i/?locale=fr_FR)

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

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

## FORMATION PROFESSIONNELLE

- 2014 **CCNA Security, CCNA R&S, Network+**, *CPNI*, 5 semaines.

## PROJETS RÉALISÉS

- 2019 **Un site web**, *PHP, JavaScript, CSS, HTML5*.
- 2019 **Extraction automatique des données de l'indice S&P 500**, *Python, Flask*.
- 2019 **Enrichissement d'une base de connaissance pour la vérification des faits (Fact-Checking)**, *Python, NLP, NLTK, spaCy, BeautifulSoup, lxml, Pandas, Git, VSCode Live Share*.
- 2020 **Projet Machine Learning : Classification de documents par opinion**, avec *Jupyter Notebook, Numpy, Scipy, Scikit-learn, Pandas, Matplotlib, Git, Docker*.
- 2020 **Deux panier monopage (SPA) E-Commerce**, *MEAN Stack (MongoDB, Express, Angular 10, Node.js)*, *Git, Docker*.
- 2020 **Une application web**, avec *Java EE, Spring Boot et MySQL*, *Git*.
- 2020 **Un panier**, avec *Symfony, PHP*, *Git, Docker*.

## ÉTUDES

- 2019-ce 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*.
- Bases de données** *Oracle, MySQL, MongoDB, Langage PL/SQL, SQLite*.
- Java** *Java SE, Java EE, Spring Boot, Hibernate, JPA*.
- Python** **Machine Learning et Deep Learning**, *Numpy, Scipy, Scikit-learn, TensorFlow, Theano, Keras, PyTorch, Pandas, Matplotlib, NLTK, spaCy*, **Web scraping et automation** : *Beautiful Soup, Selenium, lxml*, **Image processing** : *OpenCV, scikit-image, PIL/Pillow*.
- OS et Outils** *Linux, macOS, Windows, Docker, Git, Jupyter Notebook, Visual Studio Code*.
- Débutant** *Go lang, C/C++*.

## COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Français B2, Anglais B2, Arabe A2, Allemand A1, Persan(Farsi) Langue maternelle