# Amir SHIRALI POUR

CV

34090 Montpellier, France ⑤ 06 28 29 90 22 ⋈ emasalari@gmail.com ⑥ www.github.com/su6i

 $\verb|in|| https://www.linkedin.com/in/su6i/?locale=fr\_FR$ 

### 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, Beautiful Soup, 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 donées Oracle, MySQL, MongoDB, Langage PL/SQL, SQLite.

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

Amir SHIRALI POUR Montpellier, 6 décembre 2020