

Marouane Chouri



Informations personnelles

23 ans
Franco-Tunisien
C.I.N: 12804369

Contact

(+216) 99 620 288
chouri.marwen@nateg.org
Sousse - Tunisie
Route Touristique
Chatt-Meriam

Langues

Arabe (Langue maternelle),
Français (Techniques de lecture et d'écriture niveau avancé, niveau oral avancé),
Anglais (Techniques de lecture et d'écriture niveau avancé, niveau oral bon).

Langages de programmation

J2EE, Python, Java, C, C++,
PHP, Typescript, JavaScript,
HTML5, CSS3, Assembler,
Bash Scripting, Lua, VB.NET,
Matlab, XML, PL/SQL.

Technologies diverses

Angular2+, Django, REST Framework, Hibernate,
Spring, Bootstrap, Angular material, Symfony,
OpenSource,
/Ubuntu/Debian/Linux, NLTK
(Natural Language Toolkit),
MySQL/SQLite/MongoDB/Oracle
DataBases, Latex, SFML/SDL.

Education

2016-présent **Diplôme d'ingénieur en informatique** Ecole Nationale des sciences de l'informatique (ENSI)

- 2ème année Ingénieur en informatique - spécialité génie logiciel.
- 1ère année Ingénieur en informatique (30/180).

2013-2016 **Licence fondamentale en informatique appliquée à la gestion** Institut Supérieur de Gestion (ISG)

- L3 en informatique appliquée à la gestion - Majeur promotion (1/78).
- L2 en informatique appliquée à la gestion - Majeur promotion (1/116).
- L1 en informatique appliquée à la gestion - Majeur promotion (1/187).

Expérience

Jan 2018-présent **Système de recommandation de CV** ENSI

Cadre: Projet de conception et de développement.

Description: Système pour aider le département des ressources humaines à présélectionner facilement le candidat en fonction de la politique de classement des CV en utilisant l'analyse cv automatisée.

Technologies: Angular2, Python, Django, Django REST Framework, SQLite, scikit learn NLTK, Sublime Text 3 et Visual Studio Code.

Sept, Oct 2017 **Jeu Snake 3D** ENSI

Cadre: Projet d'été.

Description: Conception et développement de jeu Snake 3D.

Technologies: C/C++, SFML et Codeblocks.

Jan, May 2016 **Système de gestion de maintenance assistée par ordinateur** Tunisie Telecom

Cadre: Projet de fin d'étude.

Description: Il s'agit d'un système qui aide les techniciens de Tunisie Telecom à bien gérer les pannes en fournissant tout les détails concernant cette panne avec tout un système de reporting et de statistique.

Technologies: J2EE, Spring, JSP, HTML/CSS, Bootstrap, Glassfish et Netbeans.

July 2015 **Maintenance et Rajout des fonctionnalités** Valomnia sousse

Cadre: Stage d'été.

Description: Ajout de plusieurs fonctionnalités en J2EE.

Mars 2015 **Développement d'un site web dynamique** ISG

Cadre: Projet de fin d'année.

Description: Développement d'un site Web dynamique pour un magasin de vente des vêtements.

Technologies: Php et Sublime Text 2.

Vie associative

- Chef d'équipe et coordinateur pour 800 personnes avec NATEG.
- Graphiste à l'ENSI Robotics Club.
- Formateur et écrivain des CTF Challenges au Club de sécurité informatique de l'ENSI.
- Membre actif à IEEE, Opensource et Microsoft Clubs de l'ENSI.
- Peer Project Leader at ENSI Junior Enterprise.
- Organisateur NATEG DAYS 2017 et 2018, Forum ENSI 2017 et 2018, Tunisia youtubers day, Hackzone 2017 et 2018.
- Vice Président de l'ISG Sharepoint Club.
- Chef du département marketing du club ISGs.
- Organisateur Coding moon challenge v1.0 et v2.0.