

Hédi Chahed

Elève ingénieur en informatique



+216 53423474



hedi.chahed.2i@gmail.com



159 Rue Taher Sfar. Kalaa Kébira 4060 Sousse



Nationalité: Tunisienne

Langues:

Arabe: Langue maternelle

Français: Bilingue Anglais: Bien **Espagnol:** Notion

Intérêt:

Sport Photographie Lecture de presse Jeux video



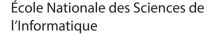
Formation

ENSI

2013-présent

IPEIM

2011-2013



Institut préparatoire aux Ecoles d'Ingénieurs

Réussite au concours national d'admission aux école d'infénieurs, section: Mathématiques, Physiques.

LYCÉE SECONDAIRE

2007-2011

Lycéé Secondaire Ali bourguiba Kalaa Kebira Sousse

Baccalauréat scientifique, section Mathématiques, mention: trés bien.



Expérience Professionelle

WhiteCape juin/juillet 2015

Stage D'été au sein de la société WhiteCape

Sujet : Application Web de suivi des élèves.

Principe: Les parents peuvent suivre leurs enfants à distance.(

Remarques, calendrier, notes, avancement). Outils: Jee, Hibernate, SpringMVC, Eclipse, MySQL.



Projets Académiques

01.2015-04.2015 : Projet Fin de la deuxième année :

Sujet: Site Web d'Apprentissage Collaboratif (MOOC)

Principe: Ce site constitue un exemple de formation ouverte et à distance.

Outils: Python, Django, JetBrains

08.2014: Projet d'été:

Sujet: Application de Géo localisation des pharmacies

Principe: Application android concue pour afficher les pharmacies les plus

proches de l'utilisateur. Outils: Eclipse, Android

01.2014-05.2014 : Projet Fin de la première année :

Sujet : Jeux Othello développé en langage C.

Principe : C'est un jeu de société combinatoire abstrait, qui oppose deux joueurs :

Noir et Blanc.

Outils: Codeblocks, C, SDL 2D



Compétences

Systèmes: Windows, Linux

Langages de programmation: Python, Java/JEE, C/C++, SQL/PLSQL, Lisp

SGBD: Oracle, MySql

Framework: Django, SpringMVC

Web: HTML, CSS

Design: Illustrator, Photoshop

Modélisation: UML

Outils & IDEs: Eclipse, JetBrains, CodeBlocks, Dreamweaver