



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

École Nationale des Sciences de l'Informatique

IPEIM

2011-2013

Institut préparatoire aux Ecoles d'Ingénieurs El-Manar

Réussite au concours national d'admission aux écoles d'ingénieurs, section: Mathématiques, Physiques.

LYCÉE SECONDAIRE

2007-2011

Lycée Secondaire Ali bourguiba Kalaa Kebira Sousse

Baccalauréat scientifique, section Mathématiques, mention : très bien.



Expérience Professionnelle

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 conçue 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