# CV INGÉNIEUR **INFORMATIQUE**



Khannoussi Ahmed Née le 10/08/1987 khannoussi.ahmed@gmail.com Téléphone: 97696968 Célibataire

#### **FORMATIONS**

Ecole National des sciences d'informatique à Manouba (ENSI) 2008-2011

Diplôme: Ingénieur Informatique Option: Systèmes d'information

et de connaissance(SIC)

Institue Préparatoire aux études d'Ingénierie à Bizerte (IPEIB) 2006-2008

Diplôme de 1ére cycle préparatoire

Spécialité: Math physique

Baccalauréat Mathématique 2006

Lycée Route de Tabarka(Mateur)

#### COMPETENCES

Modélisation: UML, MERISE

<u>Systèmes:</u> Windows (XP, Seven),

Linux (Ubuntu)

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

Technologies: JEE (Servlet, JSP,...)

SGBD: Oracle, MySql,

Librairie & Framework: GWT, JSF, Spring, Struts, Maven2, JPA/Hibernate,

Web & Serveurs: GWT (Jetty), Tomcat, WampServer, XML, CSS, JavaScript

Réseaux informatiques: modèle OSI, TCP/IP, LAN

Outils & IDEs: Netbeans, Eclipse, Visual studio2008, Swi-Prolog, VisualParadigme

Autre: Maya, Autocade

#### **EXPERIENCES & STAGES**

Projet De Fin d'étude (PFE)

Société : FACENET SERVICE TUNISIE

Conception et implémentation du module restaurant pour la plateforme de réservation de services à la demande

Durée: 4 mois Outils: IDE: Eclipse

Framework: GWT, Spring, Hibernate

Langage: Java Design pattern: MVP

Autres: UML

#### Stage (RIADI-ENSI)

### Laboratoire de Recherche en Génies Documentiel et Logiciel (Été 2010) :

Développement d'une plate-forme de cartographie dynamique des connaissances: Application à un corpus Arabe

**Durée** : 3 mois

Outils: IDE: Netbeans

Framework: Prefuse Langage: Java Design pattern: MVC

Autres: UML, Swing, XML, GRAPHML, JDBC

#### Projet deux modules (P2M)

Conception et implémentation d'un simulateur pour Réseaux de Petri.

Durée: 4 mois Outils: IDE: Eclipse

> Framework: spring Language: Java Design pattern: MVC Autres: UML, XML, Swing

#### **Projet Compilation**

Conception et implémentation d'un compilateur du langage C

Durée: 2 mois

Outils: IDE: Visual studio 2008

Language: C++

Design pattern: Pipe Line

#### Projet Prolog:

Implémentation des algorithmes de recherche opérationnelle

**Durée**: 3 semaines Outils: IDE: Swi-Prolog Language: Prolog

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

**LANGUES** 

Anglais: technique. Français: bien maitrisée.

#### **CENTRES D'INTERETS**

Internet et actualité, Magazine informatique et Lecture, jeux de réflexions