



INFORMATION PERSONELLE Intissar ZEIRI

 Ariana, Tunisie

 25014118

 zintissar@ymail.com

Célibataire né le 10/ 02/1992 | Nationalité Tunisienne

Ingénieur en Informatique

FORMATION

- 2014 –2016 **Diplôme National d'Ingénieur**
Institut Supérieur d'Informatique – Université Tunis El Manar
Spécialisation : Génie Informatique des systèmes industriels
- October 2016 **Formation Systèmes énergétiques multi sources**
- 2011 -2013 **Licence Appliquée en Informatique**
Institut Supérieur des Études Technologiques de Kairouan
Spécialisation : Systèmes embarqués et mobiles
- 2007 -2010 **Diplôme de baccalauréat**
Lycée Ibn Arafa Kairouan
Section Sciences Expérimentales

EXPERIENCE PROFESIONNELLE

- Mai 2017 – Aujourd'hui **Responsable Management et Qualité**
International plastic 
Mise en place du système de management de la qualité.
- Décembre 2016 -
Aujourd'hui **Développeur front-end**
Convergence-int – France (à distance) 
En charge du développement Front-end
Langages / Framework utilisés :
- HTML / CSS / Materialize / JavaScript / jQuery / Django / Python
- Septembre 2016 -
Aujourd'hui **Développeur Java /JEE freelance**
New Tec -Kairouan
- Projets réalisés :
- **GestCom** : Logiciel de gestion commerciale pour le compte d'un de nos clients : Magasin de vente de pièces auto.
 - Plate -forme de réclamations en ligne pour le compte de l'Organisation de **Défense des Consommateurs ODC**. Cette Platform permet aux consommateurs de poser leurs réclamations en ligne.

Février 2016 – Mai 2016

Stage de Fin d'Etude
SAGEMCOM –Tunisie

SAGEMCOM

Sujet : Conception et Réalisation pratique d'un Banc de test Front-End pour les décodeurs numériques STB à base de la carte STM32F4
Mots clés: Altium Désigner ,Micro c pro for ARM

Juillet 2015

Stage Ingénieur
Société d'Exploitation des Eaux Minérales (SEEM)

Sujet : Etude et réalisation de la commande ainsi que la supervision d'une station de bondérolage et d'étiquetage
Mots clés : Step7 ,WinCC

Février 2013 – Mai 2013

Stage de Fin d'Etude
SIEEREN

Sujet : - Conception Réalisation d'un robot suiveur de ligne et détecteur d'obstacles
- Conception Réalisation d'une application Android de commande pour le robot
Mots clés : Arduino ,Android, Proteus ISIS

Janvier 2012

Stage de perfectionnement
Centre de formation MASTER SCHOOL

Sujet : réalisation d'une application de gestion des ressources humaines en Java
Mots clés : Java Netbeans , php MySQL

Janvier 2011

Stage d'initiation à la vie professionnelle
Société Tunisienne d'Electricité et de Gaz (STEG)
Mission : Suivi et participation au processus de travail



COMPETENCES INFORMATIQUES

Programmation

- Développement structuré : Développement C, C++, JAVA, JEE, VB, Simulation sur Matlab/Simulink, VHDL, PHP;
- Développement mobile : Android, J2ME, IOS ;
- Base des données : Oracle 10g, SQL Server 2005, Microsoft Access, MySQL, PostgreSQL.

Logiciels et outils: Microsoft office, Siemens Simatic Manager (TIA V13) ,Wincc, PLCsim, Kepware,OPCServer,Plcsim, Solidworks IAR Workbensh systems, ISIS,Ares, Labview, Micro C, Mysql ,matlab,

Simulink, Xilinx ISE, Microsoft Visual Studio, Netbeans, Eclipse

Logiciel E.R.P : Prelude de production

Systèmes d'exploitation : Windows et Linux.

Méthodes de modélisation : UML., Réseaux de Petrie, Grafcet

Microcontrôleurs : Cortex M4 de ARM ,PIC , Atmel de l'Arduino

Multimédias : Blender, Unity, Gimp.

LANGUES ET COMMUNICATION

- Français : Lu, écrit et parlé
- Anglais : Lu et écrit