Elève Ingénieur en Génie Logiciel (INSAT)



29 ans Bizerte (7000) Tunisie

CONTACT

+216 55 47 92 97

intissar.saidi 1

PRÉSENTATION

Elève ingénieur en Génie logiciel de l'Institut National des Sciences Appliquées et de Technologies (INSAT), je suis actuellement en cours de ma deuxième année cycle d'ingénieur.

Je suis à la recherche d'un stage d'été pour la période de Juillet et/ou Août 2014.

Mon dynamisme, ma capacité d'analyse et de synthèse, ma motivation et mon aptitude à s'intégrer au sein d'une équipe sont autant de qualités essentielles pour répondre aux besoins de l'entreprise et apporter une réelle collaboration.

MES LIENS

in LinkedIn f Facebook 💆 Twitter **G**•Google plus

CV réalisé sur DoYouBuzz



Deuxième année Cycle d'ingénieur Génie Logiciel Institut National des Sciences Appliquées et de Technologies(INSAT) Septembre 2013 à juin 2014

En cours....

Première année Cycle d'ingénieur Génie Logiciel Institut National des Sciences Appliquées et de Technologies(INSAT) Septembre 2012 à juin 2013

Deuxième année cycle préparatoire intégrée Génie Logiciel Institut National des Sciences Appliquées et de Technologies(INSAT) Septembre 2011 à juin 2012

Première année cycle préparatoire intégrée MPI Institut National des Sciences Appliquées et de Technologies(INSAT) Septembre 2010 à juin 2011

Baccalauréat section mathématiques Lycée Hbib Thamer Bizerte

Septembre 2009 à juin 2010

Mention Très Bien

a COMPÉTENCES

Technologies de développement

- JAVA: J2EE, JSP/Servlets, Struts, Spring, RMI, Swing, JDBC, EJB3.0, Hibernate, JPA, JSF.
- .NET: .Net 3.5, WinForms, ASP.NET, C#, Entity Framework.
- Web: PHP, HTML/XHTM, CSS, JavaScript,JSP.
- Langages de Requêtes: SQL, HSQL, PL-SQL
- Autres Langages: Pascal, C, C++.
- Langages de Modélisation: UML, Merise.
- Méthodologies de conception des Systèmes d'informations: RUP, Méthodes Agiles, SCRUM, Design Patterns.
- Architecture des applications : Client/Serveur, n-tiers, MVC, MVC 2.
- Design Patterns: Design Patterns GOF, Design Patterns | 2EE.
- SOA: Web services.

SGBD

MySQL, MS Access, PostgreSQL, SQLServer 2008, Oracle

Outils maîtrisés

- Modélisation : Rational Rose Enterprise Edition, Entreprise Architect.
- Serveurs d'application et serveurs Web : Apache & Apache TOMCAT, GlassFich.
- IDE (Environnements de développement) : Eclipse, NetBeans , Visual Studio 2010/2012/2013.

Systèmes d'exploitation

- MS Windows 2000/ XP / Vista / 7 /8
- Linux: Ubuntu(utilisation courante)

Gestion et Economie de l'entreprise

Comptabilité Général, Comptabilité Analytique de Gestion, Gestion, Economie, Droit.



Projet de Fin d'Années

INSAT - Février 2014 à juin 2014 - Projet étudiant - Tunisie

Conception et développement de jeux sociaux intégrés dans Facebook

Stagiaire

Département Informatique-CNSS Bizerte - Juillet 2013 à septembre 2013 - Stage - Bizerte - Tunisie

Conception et Réalisation d'une Application de Gestion des pannes informatiques pour la policlinique de la CNSS de Bizerte

Projet Personnel et Professionnel

INSAT - Janvier 2013 à juin 2013 - Projet étudiant - France

Conception et développement d'une application android : Management des ressources d'information pour un étudiant INSATIEN

Projet J2EE

INSAT - Novembre 2012 à décembre 2013 - Projet étudiant - Tunisie

Banque en ligne

Staff

Insat Android CLUB - Depuis 2013 - France