

in /in/abdelaziz-khabthani

Abdelaziz-Khabthani

abdelaziz-khabthani.github.io

COMPÉTENCES TECHNIQUES

JAVA

Spring Framework, JSF, Hibernate ORM, Java FX, Maven, Alfresco, Activiti

JAVASCRIPT

Angular, Node.js, Gulp, jQuery, Lodash

PHP

Symfony, Laravel

Bases de données

PostgreSQL, Oracle, MySQL

Design graphique

Adobe Photoshop and Illustrator

Autres

SVN, GIT, CSS, Bootstrap, C#, Unity Game Engine, REST, Microsoft Word

ME LANGUES

Arabe Langue maternelle

Français Compétence Pro

Anglais Compétence Pro

INTÉRÊTS







Camping

Game Dev

ABDELAZIZ KHABTHANI

INGÉNIEUR LOGICIEL

abdelaziz.khabthani@gmail.com | +216 25 650 647 | Tunisie

ÉDUCATION

TIME Université (2015 - 2017)

Diplôme d'ingénieur, Génie logiciel

Activités: Fondateur du club android, Membre du club robotique

Institut ISAMM (2012 - 2014)

License fondamentale, Informatique et Multimedia Activités: Participation à ISAMM WEBCAMP 2013

Lycée El Attarine (2008 - 2011)

Diplôme baccalauréat, Informatique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur Recherche et Développement Vneuron (Mai 2017 - Présent)

Développement d'une solution de génération de formulaire à travers une interface drag and drop. Dévlopemant d'un système extranet pour une solution GED/ECM.

Maintenir et étendre plusieurs modules d'un produit GED/ECM.

Stack: Java, Spring, PostgreSQL, JavaScript, AngularJS

Projet de fin d'études (TIME) Vneuron (Janv 2017 - Mai 2017)

Conception et développement d'un générateur de rétro-documentation techniques et fonctionnelles pour une solution GED/ECM. Stack: Java, Spring, PostgreSQL, JavaScript

Stage d'été

Squirro IT (Juill. 2016 - Août 2016)

Développement d'une application web de colocation basé sur l'API de Gogle Maps, en utilisant Vagrant, Le framework PHP Laravel et Materializer.

Stack: PHP, Laravel, PostgreSQL, Vagrant, JavaScript

Stage d'été

Banque centrale de tunisie (Aug 2014 - Sept 2014)

Développement d'un systéme de gestion

documentaire qui fonctionne via le protocole FTP.

Stack: Java, Spring, JSF, Hibernate, JavaScript

Projet de fin d'études (ISAMM) Stellar VFX (Apr 2014 - Jul 2014)

Développement d'un jeu multiplatforme de réalité augmenté qui fontionne sur les ordinateurs equipés d'une KINECT, et les appareils Android.

Stack: C#, Unity Game Engine