



KHALIL Issam

Elève ingénieur en Génie du Logiciel et des Systèmes Informatiques Distribués (GLSID)

23 Ans, Célibataire, Marocain

90, Boulevard d'El Hank

212 06 21 94 87 38

issam.khalil11@gmail.com

issamkhalil.github.io

/issam-khalil-740782112

FORMATION

- 2017 **Ingénieur d'Etat en Génie du Logiciel et des Systèmes Informatiques Distribués**
Université Hassan II, Casablanca, ENSET Mohammeda
- 2014 **Licence Fondamentale Sciences Mathématique et Informatique**
Université Hassan II, Faculté des sciences Ain Chok
- 2011 **Baccalauréat sciences expérimentales**
lycée AL MASJID Casablanca

LANGUES

- Arabe
Maternelle
- Français
Courant
- Anglais
bon niveau

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 20/06/2016 - 20/09/2016 **Stage d'ingénieur, à Trust-in**
 - ✓ **Sujet:** Plateforme de partage de fichiers sécurisé « ged-in.ma »
 - ✓ **Langages:** PHP7, JavaScript, Java SE, **Frameworks et Technologies:** RestFull CakePhp3, NodeJS, ExpressJS, HTML5, CSS3/Sass, AngularJS, Ionic, Jenkins, PhpUnit, GulpJS, Microsoft Blob, Tréllo, SVN.
 - ✓ **Méthodes:** Scrum, DevOps/DevOps-sec.
- 01/04/2016 - 15/06/2016 **ONDA, Optimisation des ressources aéroportuaires**
 - ✓ **Sujet:** Solution d'aide à la décision pour l'optimisation de l'affectation des avions au parkings.
 - ✓ **Langages:** Java/JEE, Html5, **Frameworks:** SpringBoot, SpringMVC, Hibernate/JPA/SpringDATA, Javascript ES6, Css3/sass, ChocoLibrary, jQuery, ChartJS, bootstrap3, Maven, GulpJS, babelJS, SVN
- 01/06/2015 - 01/09/2015 **Stage Développeur Sage et windows mobile**
 - ✓ **Sujet:** Application mobile de préparation de livraison pour PDA windows mobile, Interfaçant avec Sage100.
 - ✓ **Langage:** C#. **ERP:** Sage 100
- 01/03/2014 - 01/07/2014 **Projet de fin d'études(Licence)**
 - ✓ **Sujet:** Plateforme E-learning avec Visio conférence.
 - ✓ **Langage;** Java/JEE, ActionScript, Html, Css, Bootstrap. **Frameworks:** Struts2, Hibernate, BigBlueButton

COMPETENCES

- Analyse et Conception : UML, Merise, Design patterns
- Langages : C, C++, JAVA (SE, Java FX), PHP7, C#, Shell, Scala
- Programation Réseau : Sockets
- Architecture JEE
 - > Technologies JEE : Servlet, JSP, JSTL, Thymeleaf
 - > Frameworks JEE :
- Inversion de controle : Spring, EJB. **ORM :** Hibernate.
- Persistence : JPA, Spring Data. **Web MVC:** SpringMVC, Struts.
- MicroServices : Spring Cloud, Spring boot.
- Sécurité : Spring Security.
- Architecture distribuée: RMI, SOAP, RESTful, JMS, RabbitMQ
- Testes unitaires / intégration : JUnit, Maven, Gradle, Ant
- Technologie NodeJS ExpressJS, MeteorJS,, Sockets.IO
- Versioning GIT, SVN
- GESTION DE PROJETS
 - Méthodes : Agiles, Classiques, DevOps.
 - Outils : Gantt Project, Trello
- SYSTEMES D'INFORMATIONS & BASES DE DONNEES
 - SGBD : MySQL, Oracle, SQLServer, MongoDB
 - Langages : SQL, PL/SQL **ERP:** Sage
- Technologie Mobile Android Native, Ionic/Cordova
- Windows Mobile PDA
- Technologie Web front-end
 - Langages : HTML5, CSS3, SASS, JavaScript (+ EcmaScript 2015), TypeScript.
 - Frameworks et libraries: AngularJS, Angular2, Raphael, ChartJS, jQuery, Bootstrap, Gulp,
- Technologie PHP CakePHP, Laravel, Symfony, PHPUnit
- INGENIERIE MULTIMEDIA Photoshop, Illustrator,.

CENTRES D'INTERET

- compétitions de programmation(Hackathons): 1er Place dans le Hackathon evolution mobile, et le hackathon ScreenDy
- OpenSource
- Organisation de conférence: Nouvelles tandances du Web
- Sport (football, BasketBall)