

Bassem Jabloun

Elève ingénieur en Génie Logiciel

A la recherche d'un projet de fin d'étude dans le domaine du développement logiciel pour un minimum de 4 mois dans une optique de construction d'un projet professionel.

bassem.jabloun@sesame.com.tn

00216 58 12 37 19

Kelibia, Tunisie

in linkedin.com/in/bassemjabloun

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Développement d'une application web à base des frameworks Laravel & Angular TUNET BUSINESS / Kélibia

07/2018 - 09/2018

Technologies utilisées : Laravel, PHP7, Bootstrap, MySQL, Angular

Développement d'une application web à base de framework Codeigniter TUNET BUSINESS / Kélibia

06/2017 - 07/2017

Technologies utilisées : Codelgniter, PHP5, Bootstrap, MySQL

Développement d'un portail web pour L'institut supérieur des études technologiques de kélibia

ISET Kélibia

02/2016 - 05/2016

Technologies utilisées : PHP5, Bootstrap, Ajax, Javascript, MySQL

Développement d'un site web e-commerce de vendre de matériels de pêche

Maison du web

02/2015 - 03/2015

Technologies utilisées : PHP5, Bootstrap, Ajax, Javascript, MySQL

FORMATION

Diplôme national d'Ingénieur en Informatique Spécialité Génie Logiciel et Système d'information

Université SESAME

2016 - 2019

Licence Appliquée en Technologie de l'Informatique Spécialité Développement des Systèmes d'Informations

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Kélibia

2012 - 2016

Baccalauréat en Mathématique Lycée Abdel Aziz Khouja Kélibia

2012

COMPETENCES

Programmation: Java, JEE, Android, C, C#, SQL, PHP, JavaScripnt, Visual Basic, Solidity

Framework: Laravel, Symfony2, Angular, Codeigniter, **Spring Boot**

SGBD: MySql, Oracle, MongoDB

IDE: Eclipse, Visual Studio, PhpStorm, ,Intellij, Netbeans

Systèmes d'exploitation : Windows , linux

PROJETS ACADEMIQUES

Implémentation d'une application décentralisée basée sur la blockchain Ethereum pour la location et la réservation de logements de particuliers. (2018)

- Technologies utilisées : Ethereum, Solidity, Smat contracts, Angular

Développement d'une application d'archivage des données et des publications sur les pages Facebook (2018)

Technologies utilisées : PHP5, MongoDB, Facebook Graph API

Développement d'un site web e-Commerce de vente des matériels informatiques (2018)

- Technologies utilisées : JEE, JSF, Hibernate, MySQL

Développement d'une application de gestion des comptes bancaires (2017)

Technologies utilisées : JAVA, JavaFX, Hibernate, MySQL

CERTIFICATIONS

MTA: HTML5 Application Development Fundamentals

MTA: Windows® Operating System Fundamentals

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Arabe: Maternelle Anglais: Courant

Français: Courant

INTÉRÊTS

Maintenance informatique

Pêche sous-marine

Membre au club ENACTUS