

24 ans, Célibataire Tan-Tan, Maroc (+212) 6 28316936 Med.2016.ben@gmail.com

Mohamed Ben-yghil

Développeur Full Stack

Formation

2021/2022 : Formation Spring Boot Framework, plateforme Bright-Coding. Formation Angular Framework, plateforme Bright-Coding.

2020/2021 : Licence universitaire professionnel à la faculté des sciences technique, Settat.

Option: Développement JAVA/JEE.

2018/2019: Formation qualifiant à l'institut spécialise de formation de l'offshoring, Casablanca.

Option : Administration de bases de données.

2016/2018: Technicien spécialisé à l'ISTA, Tan-Tan

Option : Développement Informatique.

2015/2016: Baccalauréat scientifique au Lycée Derb Sultan, Tan-Tan

Option: Sciences expérimentales: Physique-Chimie.

Expériences professionnelles

2022 Edulearn – Application web de gestion scolaire.

Réalisation d'une application web de gestion scolaire.

Modélisation et Développement d'une application web permettant de gérer l'espace administratif de la scolarité Edulearn: les inscriptions des étudiants, la gestion des paiements, des absences, des statistiques..., et un espace pour les étudiants permettant de consulter leur état de paiement, les activités scolaires....

Outils:

Spring Boot, Angular 11(Angular material), Java mail, Spring Security, Hibernate, Bootstrap Mysql, Uml, Html5, Css3, Git, Maven, Jpa, chart.js.

2021 | Projet Fin d'etude

Avril / juillet: Réalisation d'une application web de gestion de pharmacie.

Modélisation et Développement d'une application web permettant de gérer le stock de médicaments, le vente et l'achat avec un tableau de bord qui montre les différents statistiques de pharmacie, ainsi que la gestion des utilisateurs, command...

Outils: Spring Boot, spring data rest, Angular 11, Spring Security, Hibernate, Bootstrap4, MySQL UML, Html5, Css3, Git, Maven, Jpa, Agile, Scrum, Microsoft project, chart.js.

2020 | Sté INFOSAT – Stage d'application

Janvier / juillet: Stage d'application au sein de la société Infosat.

Réalisation d'un site web responsive pour un logiciel de gestion du personnel « LGP », ce cite permette de décrire les fonctionnalités du logiciel, l'architecture, et leur différents modules...

Outils:

CMS (Word Press), MySQL.

1

2018 | Usine Marie Fish - Stage PFE

Mars / Avril : Stage projet fin d'étude au sein d'usine Marie Fish.

Réalisation d'une application web de gestion de congé qui permet aux collaborateurs de gérer leur conges (demander un congé, annuler un congé, consulter le solde de congé), et qui permet aux responsables de gérer ces congés (valider un congé, refuser un congé, consulter les congés ...).

Outils: Spring MVC, Hibernate, Thymeleaf, Jpa, Spring Security, JQuery, Bootstrap3, MySQL, UML.

Compétences Techniques

Langages programmation : Java, JEE. **Web:** Servlet, HTML5, CSS3, Bootstrap.

SGBD: MySQL, PL/SQL

Analyse et Conception : UML, Merise.

Frameworks: Hibernate, JPA, Spring (Security, Data, Cloud), Maven, Angular

Web Services: Rest.

Autres: Git/GitHub, Json-Server

Langues

Arabe : Maternelle. **Français :** Courant. **Anglais :** Intermédiaire.