

INFORMATION PERSONNELLE



Bani Ayoub

48, Rue Mly EL Hassan Baladia, Casablanca

+212638820657

m.ayoub.bani@gmail.com

Sexe Masculin | Date de naissance 26/02/1995 | Nationalité Marocaine

Élève Ingénieur

FORMATION

2016-2019 : Cycle ingénieur d'état à l'Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes ENSIAS option IWIM (Ingénierie Web et Mobile).

2015-2016 : Licence Sciences Mathématiques-Informatique à l'Université Hassan II de Casablanca

2013-2015 : D.U.T à l'Ecole Supérieur de Technologie de Casablanca option Génie Informatique (administration systèmes et réseaux)

2012-2013 : Baccalauréat sciences mathématiques B, mention Bien au lycée Al Khawarizmi à Casablanca.

EXPÉRIENCE

Stages

01/07/2018 jusqu'à 01/09/2018

• Stage de fin d'année au sein de l'entreprise INFA Services
Sujet: Développement d'une application Web de recrutement.

01/07/2017 jusqu'à 01/09/2017

• Stage de fin d'année au sein de l'entreprise Warssalesse Invest
Sujet: Développement d'une application Android de covoiturage avec les outils de firebase.

01/04/2015 jusqu'à 01/06/2015

• Stage de fin d'études au sein de l'organisme MySchool
Sujet: Développement d'une application Android e-learning

01/08/2014 jusqu'à 01/09/2014

• Stage au sein de l'entreprise Quantum Technologie
Sujet: réalisation d'une partie d'un site web de réservation d'hôtel

Projets

02/05/2018 jusqu'à 15/06/2018

• Projet de semestre 4
Sujet: Développement d'une application Android de rencontres avec Firebase.

01/10/2017 jusqu'à 20/01/2018

• Projet de semestre 3
Sujet: Développement d'une application Web avec Java EE de covoiturage.

01/02/2017 jusqu'à 01/06/2017

• Projet de fin d'année
Sujet: Développement d'une application Web de e-commerce.

10/02/2016 jusqu'à 20/06/2016

• Projet de fin d'études
Sujet: Développement d'une application Android pour le scan des œuvres d'un musée.

01/01/2015 jusqu'à 01/04/2015

• Projet de fin d'études
Sujet: Développement d'une application Android pour les événements et les activités de l'établissement ESTC.

Compétences informatiques

- Système d'exploitation : Unix, Windows 2008 server
- Langages de programmation : Java, C++, langage C, Python, Programmation Shell et xml
- Web : Html, css, javascript, Php et JavaEE, AngularJs, Angular 5, django et nodejs.
- Technologies : Android, Firebase, Unity, Spring, JSTL, JSF, JPA, JQuery et Bootstrap
- Base de données : SQL, MySQL, PL/SQL et JDBC
- Systèmes et Réseau: Oracle, SQL plus, Cisco Routing and Switching (Certificat CCNA 2)
- Etude de système d'information : UML, Merise.

Langues

Arabe : Maîtrise convenable. **Français** : Intermédiaire.
Anglais : Bon niveau. **Chinois** : Certificat HSK1, HSK2 et HSK3 (2014-2018)

Divers

Profil personnel : Sens de l'organisation, travail en groupe.
Centre d'intérêt : Sport et voyage.