BOUGAZE Abdelmounaim

Né le 03 mai 1997 à El Jadida, Maroc +212679986049

Abdelmounaim.bougaze@gmail.com VILLA 192 LOTS SALAM 1 EL JADIDA



Élève ingénieur à l'ENSIAS en 3ème année Ingénierie du Web et Informatique Mobile option Web Intelligence. au cours de stage de PFE.

Formations

2016 – 2020	ENSIAS (Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes), Université Mohammed V de Rabat, Maroc.
	3ème année ingénieur d'état, filière IWIM (Ingénierie Web et Informatique Mobile), option Web Intelligence.
2014 – 2016	Classe préparatoire aux grandes écoles d'ingénieurs : Molay Abdellah Safi, Maroc
	Classe préparatoire aux grandes écoles d'ingénieurs : Option TSI
2014	LYCEE TECHNIQUE ERRAZI EL JADIDA, Maroc
	Baccalauréat en sciences et technologies électrique (STE)

Expériences professionnelles

Février-Juillet 2019	MAScIR (Moroccan foundation for Advanced Science, Innovation and Research)
	Stage: *Conception et réalisation d'une solution de monitoring et gestion des ruches
	*Outils: +Web: Svelte.js/Smelte.js +Mobile: Flutter +Serveur: LoopBack4, nodeJS, LORA, LORAserver
Juillet-août 2019	ABB(AL BARID BANK)
	Stage: *Installation, paramétrage, adaptation et mise en œuvre d'une solution e-learning basée sur Moodle
	*Réalisation d'une documentation technique du projet ADRIA *Outils: PHP, nodeJS
Juillet-août 2018	FLSMIDTH
	Stage: Conception et réalisation d'une application mobile de supervision * Outils: +Client: ANDROID +Serveur: PHP
juillet 2017	OCP (office chérifien des phosphates)
	Stage: Conception et réalisation d'une application de gestion des stagiaires *Outils: JAVA-JDBC SWING

Projets académiques

Projet fin de deuxième année,

1ère partie : Projet réseau (mise en place et en œuvre d'un réseau local d'une entreprise)

2ème partie: Projet mobile (Conception et réalisation d'une application ANDROID de réservation des taxis).

-Outils/Langage utilisés : ANDROID (JAVA, XML) ,Firebase.

Projet de fin du semestre 3,

Sujet Conception et réalisation d'une application e-commerce web.

- Outils/Langage utilisés : Jee, jsp, servelet, MySql.

Projet de fin de 1ére année,

Sujet : Conception et réalisation de deux applications de gestion des tests, en C (application réseau) et en ANDROID.

-Outils/Langage utilisés: ANDROID (JAVA, XML), C (programmation réseau).

Projet de programmation en C,

Sujet : Réalisation du jeu KAKURO en C. - Outils/Langage utilisés : C, SDL.

Compétences techniques

- Méthodes de conception: Merise, UML.
- Méthode agile: Scrum, eXtreme Programing.
- Langages de programmation: C, Java, python, java script, Dart, C#.
- Développement web: PHP5/Symfony, JEE/JSF, HTML5 et CSS3, nodeJS, reactJS, AngularJS, ASP .net.
- **Développement mobile:** SDK android, java et XML, react native, flutter.
- Développement des jeux: UNITY.
- Big Data: Hadoop, hive.
- Sécurité informatique: sécurité des systèmes et des réseaux(concept de base), cryptographie.
- Data mining: KNN, ID3,K-means, Réseaux de neurones.
- Administration des bases de données et SGBD: Oracle (PL-SQL), SQL-Server (T-SQL), MySql.
- Administration des systèmes: Windows et linux (administration).

Langues & Intérêts

Français **Bilingue**.
Anglais **professionnel**.

SPORT: Arts martiaux(taekwondo), football.

PARASCOLAIRE: membre du comité organisateur du : forum GENI entreprise, Olympiades ENSIAS, ENSIARTS.