

Nidhal ABBASSI

Ingénieur Informatique



FORMATION ACADEMIQUE

2020 - 2023Cycle d'ingénieur en génie

informatique

Université privée des études scientifique et technologie -

Mégrine UPES

2017 - 2019Licence fondamentale en

Electronique,

Electrotechnique et Automatique

Université de Tunis El Manar, Faculté des Sciences de Tunis – El

Manar

2010 - 2013Etudes Préparatoire Aux Etudes

> d'Ingénieurs ; Spécialité : Techniques – Physiques

Université de Tunis El Manar, Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs

- El Manar

2009 - 2010Bac Technique

Lycée Technique El Farabi –

Mornaguia

COMPETENCES CLES

Certification

Préparation SCRUM (UPES) ; Préparation ISTQB

(UPES)

Angular & Spring Boot (CrocoCoder)

Programmation et Développement WEB

Assembleur; C; C#; Java; JEE; Python; PHP HTML5 ; CSS3 ; JAVASCRIPT ; Angular ;

Spring Boot

Base de Donnée

Oracle; SQL & MySQL; NoSQL(MongoDB)

NetBeans, Visual Studio Code, Eclipse, STS, PyCharm

Plateformes embarquées

Arduino; PIC16F877

Conception et simulation

Proteus ISIS; Packet Tracer; PSIM

Systèmes d'exploitation

Windows; Linux Debian

Outils de développement et Framework

Arduino; Matlab; mikroC PRO for PIC Angular, Spring Boot, .Net, Codeigniter

MINI PROJETS

Smart Pharmacie:

JAVA, JDBC + Swing

Gestion Scolarité:

JEE, Servlet, JPA,

Full-Stack web app Soccer:

Spring Boot, Angular, Spring Security, MySQL



LANGUES

Arabe Langue Native

Français Courant Courant Anglais

Espagnol Lu et Écrit





Nidhal ABBASSI

Ingénieur Informatique



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Poste actuel

Développeur Web | AMA BUSINESS | Mai 2024 - Présent

Codelgniter, PHP, HTML5, CSS, Bootstrap, JavaScript, jQuery, MySQL

Projet de Fin d'Etudes

Réalisation d'une application basée réseau interne pour la gestion du consommable de la maintenance | Centrale à Turbines à Gaz de Mornaguia (STEG) | 2023

Spring Boot, Spring Security, Angular, MySQL, HTML, Bootstrap, JavaScript, Méthodologie UML

Mesure Et Affichage De La Température | FST | 2019

Utilisation d'un Capteur de Température LM35, Carte Arduino, Afficheur LCD; Programmation sur Arduino et câblage du dispositif; Simulation sur Proteus ISIS;