

Nafissa Bouchoucha

(+216) 28814148

Adresse électronique: nafissa.bouchoucha@polytechnicien.tn

in linkedin.com/in/nafissa-bouchoucha/

gitlab.com/Nafissa188

Nationalité: Tunisienne

Diplômes

Diplôme d'ingénieur en génie informatique

Ecole Polytechnique de Sousse [2022]

Mastère professionnel en pilotage des systèmes industriels

Ecole supérieure des sciences et de la technologie de Hammam Sousse – ESSTHS [2021]

Licence appliquée en électronique, électrotechnique et automatique

Ecole supérieure des sciences et de la technologie de Hammam Sousse – ESSTHS [2019]

Baccalauréat, Technique

Lycée Mahmoud Mesaadi Nabeul [2016]

Compétences

Développement web: Html, CSS, Bootstrap, JavaScript, React JS, Angular, TypeScript, PHP, Symfony, Laravel, SpringBoot

Développement Mobile : Android

Base de données : MySQL ,PL/SQL, Firebase, MongoDB Gestionnaire de source : Git , Github, Bitbucket

 $\textbf{Syst\`{e}mes d'exploitation}: \textbf{Windows}, \textbf{Linux}(\textbf{Ubuntu})$

Programmation: C, Python, Java, JEE

Informatique Embarquée : Arduino, Raspberry Pi3 , ESP32

 $\boldsymbol{Big}\;\boldsymbol{Data}\;\boldsymbol{\&}\;\boldsymbol{BI}: \boldsymbol{Hadoop}$, \boldsymbol{Hbase} , $\boldsymbol{Microsoft}\;\boldsymbol{Power}\;\boldsymbol{BI}$

 $\label{ligence} \textbf{Intelligence Artificielle:} TensorFlow\,,\,Keras\,,\,OpenCv\,,\,Natural$

Language Toolkit

Conception UML : StarUML

DevOps : Docker

Bénévolats

Gestionnaire de projets [Microsoft Polytechnique Club ,

10/2020 – 11/2021]

Membre [Creative Leaders EPS , 02/2021 – 09/2021] **Membre** [Club Tunivisions ESSTHS , 03/2017 – 06/2019]

 $\textbf{VP Logistique} \ [\ \mathsf{AEROTEK} \ \mathsf{Club} \ \mathsf{ESSTHS} \ , \ \mathsf{03/2017} - \mathsf{2018} \]$

Membre [Google Club ESSTHS , 2017 - 2018]

Compétences Linguistiques

Langue maternelle: Arabe

Autres langues: Français (Diplôme DELF niveau B2)

Anglais (Certification TOIEC niveau B1)

Allemand A1.1 | Italien A1.1

Loisirs et centres d'intérêt

- Nouveautés de l'informatique et l'électronique
- Entreprenariat

Expériences Professionnelles

Développeur Full Stack - JURIDOC SA

[01/10/2022 – En cours] Les berges du Lac II, Tunis, Tunisie

- Conception et implémentation du back-end Symfony
- Développement d'interfaces dynamiques avec Angular
- Documentation des travaux réalisés
- Amélioration des applications "Juridoc.tn" et "Qanouni.tn"
- Développement d'un OCR pour la langue arabe

Mots clés: Symfony, Angular, MySQL, Python, GIT, Gitlab

Enseignante universitaire - Faculté des Sciences Economiques et de Gestion

[01/09/2022 - En cours] Nabeul, Tunisie

Enseigner les étudiants selon un plan méthodique. Aussi, Préparer, administrer et corriger les travaux dirigées, les travaux pratiques et les examens.

Mots clés: Compétences digitales, Systèmes d'exploitation

Stage de fin d'études d'ingéniere - GPRO Consulting

[01/02/2022 - 15/06/2022] Sousse, Tunisie

Développement et intégration d'un chatbot dans l'application Facebook Messenger, création d'un module pour extraire automatiquement les flux des réseaux sociaux et les intégrer dans une application de gestion commerciale, ainsi que le développement d'un analyseur sentimental pour analyser les feedbacks des clients.

Mots clés: Node JS, Express JS, AngularJS, Python, MongoDB, Power BI

Instructrice développement web - Go My Code

[28/06/2021 – 31/12/2022] Sousse, Tunisie

Assister et monitorez plusieurs étudiants pour apprendre à créer des applications web avec un design moderne en mettant l'accent sur les compétences de développement Web .

Mots clés: Architecture WEB, HTML, CSS, JS, DOM, GIT

Stagiaire d'été - VirtualDev

[01/08/2021 – 31/08/2021] Les berges du Lac II, Tunis, Tunisie Développement d'un tableau de bord pour la gestion centralisée des informations d'une entreprise.

Mots clés: LARAVEL, HTML, CSS, MySQL

Stagiaire d'été : Stage Ouvrier - Comguru agency

[01/08/2020 – 30/09/2020] Sousse, Tunisie Création d'une application web avec WordPress.

Mots clés : WordPress, HTML, CSS, PHP, Photoshop

Stage de fin d'études de Licence : Superviseur en informatique industriel - LEONI WIRING SYSTEMS

[01/02/2019 – 31/05/2019] Sousse, Tunisie

Conception et développement d'un testeur de conformité de modules de contrôle électrique, comprenant la création d'une carte électronique dédiée aux tests, la conception mécanique d'un boîtier et la mise en place d'une application web pour enregistrer les résultats dans une base de données.

Mots clés: KiCad, Arduino IDE, SolidWorks, HTML, CSS, Js, PHP, MySQL