

NOUR EL HOUDA

COMPUTER SCIENTIST

TALEB



Portfolio



Github

CONTACT

★ talebnourelhouda22@gmail.com

06-40-09-27-82 La Rochelle

29/11/2001

in @taleb-nour-el-houda

COMPETENCES TECHNIQUES

Langages de programmation: HTML, CSS, JS, Python, C.

Bases de données: MySQL, PostgreSQL, Oracle,

Systèmes d'exploitation: Windows, Linux Modélisation: UML. Merise

Logiciels: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).

Outils de Conception Visuelle: Figma Canva Méthodologie: Méthodes agiles, Méthodes Traditionnelles.

QUALITES

- Esprit d'équipe
- Dynamisme
- Gestion de projet Curiosité
- Organisation
- Autonomie
- Créativité
- Gestion du stress

LANGUES

Français | Avancé Anglais | Intermédiaire Arabe | Langue maternelle

CENTRES D'INTERET



PROFIL

Étudiante en troisième année de licence en informatique, passionnée par l'application des méthodes informatiques pour résoudre les défis de gestion des entreprises. Intéressée par les technologies informatiques appliquées, aspire à approfondir ses compétences en poursuivant un master spécialisé.

FORMATIONS

Licence science, technologie, santé mention informatique

EN COURS

UNIVERSITÉ DE LA ROCHELLE

- Architecture des ordinateurs, sécurité, programmation évènementielle, Structures de données, Développement IOT et efficacité énergétique, Analyse de données - développeur.
- Mastère en Systèmes d'information avancés.

2022 - 2023

UNIVERSITÉ ABDERRAHMANE MIRA

- Analyse des données, compilation, complexité, développement agile, génie logiciel, administration des systèmes d'information, administration des bases de données relationnelles, intelligence artificielle,
- Licence en Systèmes d'information.

2021 - 2022

UNIVERSITÉ ABDERRAHMANE MIRA

- Programmation orienté objet, programmation web et mobile, audit et management des systèmes d'information, méthodologie et conception, base de données, systèmes et réseaux, gestion de projet.
- Baccalauréat en Techniques Mathématiques mention Génie Civil.

2018 - 2019

LYCÉE MUSTAPHA BEN BOULAID

• Centré principalement sur l'enseignement de génie civil, des mathématiques et des sciences physiques, ainsi que sur l'approche technologique.

COURSE | CREATION SITE WEB

2021 - 2022

AMIS DE JAVA SCHOOL

Formation de création de sites web en utilisant html, css, javascript, php et mysql.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **ETUDE DE CAS SYESTEME D'INFORMATION (PROJET)** 2022 2023
 - Etude de l'existant sur une entreprise et analyse des besoins.
 - Réalisation d'un cahier des charges en fonction des besoins de l'entreprise.
 - Proposition de solutions adéquates pour l'amélioration de l'entreprise.
- **GUESS MY NUMBER** | houdataleb.github.io/Guess-My-Number/

HTML/CSS/JAVASCRIPT

- Conception et réalisation d'un site web mettant en jeu les compétences de deviner un nombre secret.
- **SLIDES ANIMALS** | houdataleb.github.io/Slides_animals/

HTML/CSS/JAVASCRIPT

Conception et création d'une plateforme web interactive présentant un diaporama mettant en avant une variété d'animaux.