

BAHRI ILHAME



bahri.ilhame@gmail.com



+212 648-763896



<https://github.com/Bahriilhame>



<https://www.linkedin.com/in/ilhame-bahri-8242761b7/>

ÉDUCATION

2024-2025

Faculté des Sciences Ben M'Sick - UH2C

Licence d'excellence en Intelligence Artificielle

2018-2020

Ecole Supérieure de Technologie de Salé - UM5

DUT en Construction et Énergétique du Bâtiment

2022-2024

Institut Spécialisé de Technologie Appliquée Hay Salam Salé

DTS en Développement Digital option Web Full Stack

2015-2018

Lycee Qualifiant Abbas Mahmoud Akkad

Baccalauréat en Science physique et chimie

COMPÉTENCES

Analyse de Données

Python - Numpy - Matplotlib
Power BI

Frontend

HTML - CSS - JavaScript
ReactJS - Redux - Tailwind CSS

Backend

PHP - LARAVEL - NodeJs
ORM - ExpressJs

Base de données

MongoDB - MySql - Oracle

Package

Composer - npm - yarn

Gestion de projet

Git - GitHub - GitLab - Agile - Jira

Conception et outils de bureau

PhotoShop - Figma - Illustrator
Excel - Word

LANGUE

Anglais
Français
Arabe

CERTIFICATS

Power BI



[365datascience](#)

[CI/CD for Beginners](#)



[SimpliLearn](#)

[React + Redux](#)



[SoloLearn](#)

[Introduction à Laravel](#)

[Orange Digital Center](#)

[Professional Diploma in](#)



[Agile and Project Management](#)

[Udemy](#)

[React JS](#)



[Udemy](#)

[Responsive Web Design](#)



[FreeCodeCamp](#)

EXPÉRIENCES

• Stage en Développement web - Full Stack

fév. 2024 à avr. 2024

ISTA HAY SALAM - SALE

Sujet : Plateforme des demandes des attestations et relevé de note pour l'ISTA HAY SALAM

Méthodologie : Agile Scrum

Équipe : 3 personnes

Description du Projet : À travers cette application, les utilisateurs pourront soumettre, gérer et suivre leurs demandes d'attestations de manière organisée.

Environnement :

- Technologies : ReactJs , Laravel, MySql, Tailwind CSS, JWT, Vite.
- Outils : Git / Github, Jira, PostMan, StarUML, Figma, VS Code.

Lien : <https://github.com/Bahriilhame/Gestion-demandes-ISTA>

PROJETS

• Analyse de données sur la santé mentale dans Power BI

Description du Projet : Analyse d'un jeu de données du Kaggle. Le projet inclut la collecte, le nettoyage, l'exploration et la visualisation des données, ainsi que des calculs DAX avancés pour un tableau de bord interactif.

Technologies : Power BI, DAX, Excel.

Lien : https://www.linkedin.com/posts/ilhame-bahri-8242761b7_powerbi-dataanalytics...

• Création d'une application web des annonces avec une architecture microservice MERN

Équipe : 2 personnes

Description du Projet : Développement d'une application web des annonces avec recherche, filtrage, publication et gestion des annonces avec des rôles acheteurs et vendeurs, en utilisant une architecture microservices.

Environnement :

- Technologies : MongoDB, Express.js, React, Node.js, JWT, mongoose, Axios, multer.
- Outils : Git / Github, VS Code, PostMan.

Lien : <https://github.com/Bahriilhame/ecommerce-microservices-MERN>

• Création d'une application des exercices de musculation et renforcement musculaire.

Description du Projet : Une application qui permet aux utilisateurs de naviguer entre différentes catégories d'exercices et d'accéder aux détails de chaque exercice, pour les aider à atteindre leurs objectifs de fitness.

Environnement :

- Technologies : ReactJs, Tailwind CSS, Vite.
- Outils : Git / Github, VS Code.

Lien : <https://muscle-up.netlify.app/>