

PROFIL

Nom

LAIB Mehdi

20 février 2002

Adresse

Téléphone

07 62 25 58 04

mahdilayb@gmail.com

linkedin.com/in/mehdi-

laib-018976218/

github.com/mehdilb8

mehdilaib.netlify.app/

Permis B

LYON

E-mail

Date de naissance

41 rue d'Aubigny, 69003

LAIB Mehdi

Étudiant en BTS SIO option SLAM à la recherche d'un stage entre le 15 janvier et le 23 février

FORMATION ACADÉMIQUE

2022-2023 : En cours de 2ère année en BTS SIO (Services Informatiques aux Organisation), Lycée Jacques Brel

2021-2022 : lère année de BTS MSE (Métiers des Services à l'Environnement), Lycée Hélène Boucher

2019-2021: Licence Mathématiques et Informatique 2018-2019: Baccalauréat Géneral Scientifique Option SVT

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Avril-mai 2022 : Stage Développeur Full Stack, Factovia, Lyon

- > Amélioration de la qualité du code d'une application web sous Node.js et HTML sur Azure, avec une approche DevOps CI/CD sous GitHub
- > Contribution à la cybersécurité avec une mission impliquant sous Azure Defender for IoT et le protocole MQTT, tout en mettant en œuvre les meilleures pratiques de développement telles que le TDD, le BDD et le DDD

Juin-juillet 2022 : employé chez Chronopost (CDD 2 mois)

- > Tri des colis
- > Préparation des commandes

Stage Fev-Mars 2020 : Stagiaire dans le département production informatique(Fabcom)

- > Conception et Réalisation d'une application Web avec espace d'administration
- > Gestion informatique des stocks, approvisionnement, contrôle, livraison et réparable

PROJETS

Déploiement de la passerelle IoT industrielle

🥋 github.com/balena-io/balena-sdk Utilisation de langages de programmation backend tels que Python pour la gestion des données et la communication avec les capteurs IoT (IFM). est aussi des langages de programmation frontend tels que HTML, CSS et JavaScript et Node-Red pour créer une interface

Portfolio

github.com/mehdilb8/portfolio

Développement "front-end" et "Backend" portfolio personnel pour s'entrainer sur composants html5 et Css3 et **JS** ,ainsi que les outils de création et de déploiement, à l'aide de Bootstrap5

Bootstrap5 JS Node.js HTML CSS Git

La table d'Hélène

https://github.com/mehdilb8/La-table-d-H-l-ne Le projet "La Table d'Hélène" est une application web en PHP spécifiquement conçue pour faciliter le processus de commande de repas dans le restaurant du lycée Hélène Boucher, tout en offrant une interface conviviale. Elle a été développée dans le cadre du projet SGRC pour fournir une solution efficace aux élèves, accélérant ainsi la gestion des commandes.

Dashboard

PHP CSS HTML

Phttps://github.com/mehdilb8/Dashboard

Ce projet consistait à développer une dashboard permettant d'afficher des données statistiques à l'aide de **Node JS** et **Chart.js**. L'objectif était de se perfectionner sur les composants HTML, CSS et **JS** pour créer une interface utilisateur conviviale et ergonomique

Node.js Chart.js



Programmation: C#,Python,C++,POO,UML,Algorithme Développement Web: HTML,CSS,JAVASCRIPT,PHP

Frameworks: Bootstrap 5, React et React Native, Chart. is

Infrastructure: Routage, Switching (Vlan, Vtp), Serveur DNS, DHCP, Linux

Bases de données : SQL, PhpMyAdmin

Outils: PyCharm, Visual studio code et entreprise, Git, Github, XAMPP, StarUML, Microsoft Azure,Vmware,VirtualBox

Certifications:

ANSSI: En cours CodeCademy: JS, HTML5, CSS3 Udemy: C#,Cybersécurité, Python,React,Bootstrap5

Cybersécurité:

- Protéger les données à caractère personnel
- Sécuriser les équipements et les usages des utilisateurs

Atouts professionnels:

- Autodidacte (en informatique)
- J'aime travailler en équipe
- Ponctuel
- -Créatif

Mes intérêts :

- Informatique : programmation, création en design web
- Voyages : Italie, Irlande, Espagne, Suisse, Pays-Bas
- Sports : (course à pied, musculation, football, vélo)