

CONTACT

- 95200 Sarcelles
- <https://github.com/TopalMahmutAli/>
- mahmutali.topal@hotmail.com
- 07 67 57 56 68
- Permis B

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Développement d'applications

Python, Java, C++, Jenkins, JaCoCo, Mockito, Junit, Springboot

Développement web

Html, CSS, JavaScript, jQuery
NodeJs, VueJS, React, PHP, SQL, PostgreSQL, MySQL

Plateformes

GitHhub, Docker

IDE

Netbeans, Android Studio, IntelliJ
Visual Studio Code, JupyterNotebook

Méthodes et outils

Agile, Scrum, Gantt

LANGUES

Turc : Bilingue
Anglais : Termes technique
Allemand : Niveau scolaire (B1)

CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS:

Football, basketball , musculation

VOYAGES:

Turquie, Géorgie

CINÉMA:

Abonnement au cinéma

Mahmut-Ali TOPAL

ETUDIANT EN BUT 3 INFORMATIQUE

FORMATION

Bachelor Universitaire de Technologie en Informatique

Université Sorbonne Paris Nord, Villetaneuse SEPT 2021 - JUIN 2024

Gestion de projet | Communication | Management| Réseaux |
Base de données | Informatique | Architecture logiciel

Baccalauréat Général

Lycée Jean Jacques Rousseau, Sarcelles SEPT 2018 - JUIN 2021

Spécialités Mathématiques et Science de la Vie et de la Terre.
Mention Assez Bien

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Web Full-Stack

Stage - Digi&Itech

JUIN 2023-AOUT 2023

- Débogage de site Web
- Création d'un module Service après vente : HTML, CSS, PHP, MySQL
- Création d'une solution sécurisée pour les connexions : PHP et MySQL
- Réorganisation complète du GitHub, avec création de branches.

PROJETS ACADÉMIQUES

Création d'une base de données et développement d'une application (groupe de 5)

NOV 2022 - JAN 2023

- Développement dédiée à une boutique en ligne
- Rédaction d'un cahier des charges
- Front-End : HTML, CSS, JavaScript
- Back-End : PHP, PostgreSQL
- Réalisation de formulaires

Création d'un site Web : Dédié au mariage (individuel)

OCT 2021- JAN 2022

- Conception du site Web
- Interface Web : HTML, CSS, JavaScript
- Intégration de formulaires

Gestion d'une base de données(binôme)

SEPT 2021 - OCT 2021

- Peuplement de la base de données : Python
- Accès aux données de la base de données : Requêtes SQL
- Traitement des données : Python
- Affichage des résultats : Python, Jupyter Notebook