

CONTACT



Boussekri DB Karmel 02 Marrakech



taher.tirar@gmail.com



+212 675453709

COMPÉTENCES

- Capacité à travailler efficacement sous pression et à gérer les situations difficiles.
- Capacité démontrée d'adaptabilité et de flexibilité. LANGUES

Arabe : Langue maternelle Français : Intermédiaire Anglais : Intermédiaire

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de programmation : HTML, CSS, JavaScript, Python, PHP
- Frameworks et Bibliothèques:
 Bootstrap, Tailwind, Laravel,
 React JS, Express JS, Redux,
 pygame, Flask, Ajax, jQuery
- Outils et environnements de travail : Git, Jira, WordPress
- Bases de Données : MySQL, MongoDB

Mohamed Taher Tirar

ÉTUDIANT EN DÉVELOPPEMENT WEB FULL-STACK

Après l'obtention de mon Diplôme de Technicien Spécialisé en Développement Web Full-Stack à l'ISTA NTIC Sidi Youssef Ben Ali, je souhaite donner une nouvelle dimension à mon parcours en poursuivant mes études supérieures. Mon objectif est d'approfondir mes connaissances théoriques et pratiques dans le domaine du développement informatique, tout en renforçant mes compétences en conception, en programmation et en gestion de projets. Motivé, curieux et passionné par les nouvelles technologies, je suis déterminé à élargir mon champ de compétences et à me préparer aux exigences du marché du travail à travers une formation académique solide et adaptée.

FORMATION

2022/2023-Baccalauréat Sciences Physiques
Lycée Mohamed V, Marrakech

2023/2025-Technicien spécialisé en Développement Web Full-Stack ISTA NTIC Sidi Youssef Ben Ali, Marrakech

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

APPLICATION MÉTÉO INTERACTIVE

- Technologies utilisées : React, Vite, API OpenWeatherMap, CSS
- Recherche de villes pour afficher les données météorologiques.
- Affichage des prévisions sur plusieurs jours.
- Sauvegarde des villes favorites avec la possibilité de les supprimer.
- Utilisation des API pour récupérer les données météorologiques en temps réel.

APPLICATION DE RECHERCHE DE VIDÉOS YOUTUBE

- Technologies utilisées : React, Vite, API YouTube Data, CSS.
- Barre de recherche dynamique pour trouver des vidéos par mots-clés.
- Affichage des résultats sous forme de cartes avec un aperçu des vidéos directement intégré.
- Intégration de l'API YouTube pour récupérer les données des vidéos.

APPLICATION DE GESTION DE TÂCHES

- Technologies utilisées : React, CSS, Notifications Web, Mode Sombre.
- Ajouter, modifier et supprimer des tâches avec des niveaux de priorité (faible, moyen, élevé).
- Attribuer une date limite à chaque tâche avec un rappel via des notifications.
- Activer/désactiver un mode sombre pour améliorer l'expérience utilisateur.

PORTFOLIO

Découvrez mes projets sur mon portfolio en ligne:

