

Bakaz Hicham

développement web

CONTACT ME

- +212 638620619
- ☐ www.RandomChat.com
- HAY EL KASBA TALIOUINE TARPUDANT

EDUCATION

Licence en Informatique

Faculté des Sciences et Techniques (FST) 2025

DEUST

Faculté des Sciences et Techniques (FST) 2024

Baccalauréat Lycée Mohamed VI 2021

SKILLS

- Travail en équipe
- Résolution de problèmes
- Organisation et gestion du temps
- Communication claire
- Esprit d'analyse
- Capacité d'apprentissage rapide

WORK EXPERIENCE

Application de gestion de métro automatique

2025-2026

Développement d'une application permettant l'automatisation et l'optimisation de la gestion des métros, en appliquant une méthodologie orientée objet. Réalisation de la conception complète en UML (cas d'utilisation, diagrammes de classes, séquence) avant l'implémentation.

Site web de gestion de stock

2025-2026

Création d'un site web interactif permettant de gérer les produits, les fournisseurs et les stocks en temps réel. Utilisation des technologies HTML, CSS, JavaScript, PHP et MySQL pour assurer la saisie, la mise à jour et l'affichage dynamique des données.

Application de gestion de budget étudiant

2025-2026

Développement d'une application en langage C connectée à une base de données MySQL Server pour permettre aux étudiants de suivre leurs dépenses et revenus, avec des calculs automatiques et des rapports synthétiques.

Application de gestion des employés

2025-2026

Conception et réalisation d'une application web permettant la gestion des informations des employés, de leurs salaires et de leurs profils. Développée avec HTML, CSS, Java et JEE pour assurer une interface intuitive et une logique serveur robuste.

Projet de fin d'études : Site e-commerce TechShop

2025-2026

Réalisation d'un site e-commerce complet pour la vente et le stockage de composants informatiques. Développé avec Laravel (back-end), React.js (front-end) et MySQL (base de données), intégrant un tableau de bord administrateur, la gestion des statistiques, la gestion des fournisseurs et un système de paiement en ligne.

Application web Random Chat (Projet personnel)

2025-2026

Développement d'une plateforme de discussion aléatoire permettant à deux utilisateurs connectés de discuter en temps réel. Utilisation de Node.js pour le serveur, WebSocket pour la communication instantanée, et MySQL pour la gestion des utilisateurs et de l'historique des messages.