

# Nmar Yassir



Etudiant en 3<sup>e</sup> année d'ingénierie informatique et réseaux,

Passionné par l'innovation technologique. Expérience dans des projets universitaires et maîtrise des outils de programmation.

Compétent en développement logiciel, gestion de bases de données. Capacité à travailler en équipe et à résoudre des problèmes complexes. Toujours curieux d'apprendre de nouvelles technologies et d'améliorer mes compétences.

À la recherche d'opportunités professionnelles stimulantes pour mettre en pratique mes connaissances et contribuer à des projets innovants.

## Projets

### Gestion des trains et circuits touristiques :

Développement d'une application permettant de simplifier et d'optimiser la gestion des itinéraires de trains ainsi que des circuits touristiques. Cette solution vise à offrir une interface conviviale, facilitant la gestion des tâches pour les utilisateurs et améliorant l'efficacité des opérations.

Technologies utilisées: C++, SDL

### Organisation de voyages :

Cette application vous permet de réserver un voyage, sous réserve de disponibilité, après vous être connecté ou avoir créé un compte. Si vous changez d'avis, vous pouvez annuler votre réservation à tout moment. De plus, vous pouvez laisser un commentaire pour aider à améliorer l'application. Une fois votre session terminée, vous pouvez facilement vous déconnecter.

Technologies utilisées: PHP, Laravel

### Portfolio :

Un Template de portfolio permettant de présenter vos projets récents, vos informations personnelles, vos compétences, ainsi qu'une section dédiée pour vous contacter

Technologies utilisées:

Frontend: HTML, CSS, TypeScript

Backend: Node.js (Express.js, MySQL)

## FORMATION

École marocaine des Sciences de l'ingénieur cycle d'ingénieur en informatique 2022-2027

Lycée Bastion

Baccalauréat scientifique 2022

- 06 12 02 66 09
- Yassernmar2004@gmail.com
- Kenitra, Maroc
- [Yassir Nmar](#)

## COMPÉTENCES

- Gestion administrative
- Coordination de projet
- Programmation
- Résolution de problèmes
- Analyse des systèmes
- Collaboration en équipe
- Apprentissage autonome

## LANGUES

- Français (B1)
- Anglais
- Arabe (maternelle)

## LOISIRS

- Voyage
- Sport
- Echecs