- **** 0720881237
- **≥** abdo.bouzekri123@gmail.com
- block tm hay rjafellah cym rabat
- linkedin.com/in/abdellah-bouzekri-97a177243
- github.com/abdellah-bouzekri



PROFILE

Je suis Abdellah, 24 ans, développeur full-stack passionné spécialisé en Next.js et React.js. Avec une solide base en développement web et une capacité d'adaptation, je suis motivé à apprendre de nouvelles technologies et à relever des défis techniques.

EDUCATION			
Rabat, Maroc	Baccalauréat en Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)		
Rabat, Maroc	Année d'études en licence universitaire (non terminée)		
Rabat, Maroc	Diplôme de Technicien Spécialisé en Développement Web Full Stack		

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage - Rédal Rabat (2 mois)

Participation au développement d'une solution complète de gestion de file d'attente pour améliorer l'organisation des services en agence. Conception et implémentation du système en PHP et MySQL, incluant la gestion des utilisateurs.

COMPÉTENCES				
• • • • •	Typescript	• • • • •		
• • • • •	Next js	• • • • •		
• • • • •	Laravel	• • • • •		
• • • • •				
DDO IE	CTC			
	• • • • •	Typescript Next js Laravel		

Movie-App

A-Movie est une application web permettant aux utilisateurs de découvrir et explorer des films. Ils peuvent consulter une large collection de films, voir des détails tels que notes, date de sortie, synopsis, et regarder les bandes-annonces.

Fonctionnalités 🔭

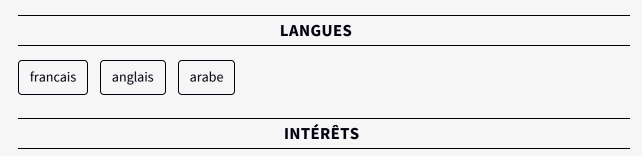
- Recherche: Q Rechercher des films par titre, genre ou mots-clés.
- Explorer: W Découvrir les films tendance, populaires et à venir.

- Détails 1 Afficher les informations de chaque film (note, sortie, synopsis, cast).
- Bandes-annonces: ► Voir les trailers des films sélectionnés.
- Technologies utilisées : React.js, Tailwind CSS, React Router DOM.

Blog-App

Développement d'un blog dynamique avec Sanity en tant que CMS et TypeScript pour une meilleure gestion des types et de la sécurité du code. Cette solution permet de créer, éditer et publier du contenu facilement, avec une interface utilisateur moderne et optimisée.

• Technologies utilisées : Next js , TypeScript, Sanity , Tailwind css



Cinema • Running • Football