

Abdessamad IDBOUSSADEL

Website : <https://idboussadel.me/>
github.com/idboussadel

idboud@gmail.com

About Me

Je suis Abdessamad Idboussadel, 21 ans, étudiant génie informatique à l'Ensa Agadir, spécialisé dans NextJs et la MERN stack et Laravel. Passionné par la création d'applications interactives de haute qualité et la résolution de problèmes complexes. Disponible pour des opportunités de développement web.

EDUCATION

2ème année Cycle d'ingénieur - génie informatique (en cours)	2023 – 2024
1ère année Cycle d'ingénieur - génie informatique	2022 – 2023
Cycle préparatoire intégré ENSA AGADIR	2020 – 2022
BACCALAURÉAT - Sciences Mathématiques	2020

SKILLS

Programming Languages: Html , Css , JavaScript , TypeScript , NodeJs , PHP
Libraries / Frameworks : NextJs , React , Laravel , ExpressJs , Tailwind
Tools / Platform : git ,github ,PostMan ,Rest API,GraphQL
Databases: MongoDB ,MySQL

PROJECTS

Summize AI :

- Développement d'une application avancée en intelligence artificielle, full-stack, simplifiant le processus de résumé.
- Résume tout un article à partir d'une URL, de documents PDF, de fichiers Word et même de présentations PowerPoint en un seul clic.
- Technologies utilisées : React, Material-UI, Tailwind, Redux-Toolkit, NodeJs, ExpressJs, Web Scraping.

Application de Gestion pour une association :

- Plateforme de gestion d'associations offrant des fonctionnalités avancées telles que la gestion des adhérents, l'émission de certificats, et le téléchargement de relevés de notes et de cartes de membres.
- Technologies utilisées : React – Tailwind – JavaScript - PHP - Laravel - Shadcn.

Library Manager :

- Conception d'une application web de gestion de bibliothèque qui améliore le processus d'emprunt de livres.
- Facilite la découverte et l'emprunt de livres pour les utilisateurs, avec des outils efficaces pour les bibliothécaires.
- Technologies utilisées : HTML, CSS, PHP, Ajax.

Youtube-2.0 :

- Création d'une application web responsive reproduisant certaines fonctionnalités clés de la plateforme de partage de vidéos populaire, YouTube.
- Technologies utilisées : React, CSS, Material-UI, RapidApi.