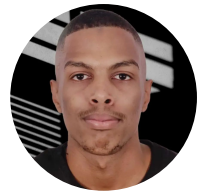


ABDELLAH EDAOUDI

FULL-STACK-ENTWICKLER

abdellahedaoudi80@gmail.com • +212607071966 • Marokko • abdellah-edaoudi.dgtportfolio.com



BERUFLICHE ZUSAMMENFASSUNG

Ich bin ein Full-Stack-Entwickler, der sich auf die Erstellung von Webanwendungen mit MERN, Next.js und Nest.js spezialisiert hat. Ich verfüge über umfangreiche Erfahrung in der Erstellung schneller und responsiver Anwendungen mit einem starken Fokus auf Leistung und Benutzererfahrung. Ich arbeite daran, Ideen in innovative digitale Lösungen zu verwandeln, die den Kundenbedürfnissen entsprechen und außergewöhnliche Ergebnisse liefern. Außerdem Sorge ich für die Entwicklung sicherer und zuverlässiger Anwendungen, die den langfristigen Projekterfolg unterstützen.

BERUFSERFAHRUNG

Gründer & Entwickler von DGT Portfolio

Okt 2025 - Heute

DGT PORTFOLIO

Wir präsentieren DGT Portfolio – eine einfache, schnelle und professionelle Möglichkeit, Ihr digitales Portfolio ohne Programmier- oder Designkenntnisse zu erstellen.

Mit DGT Portfolio können Sie in wenigen Minuten ein sauberes und modernes Portfolio erstellen. Egal, ob Sie Student, Profi oder Kreativer sind, die Plattform hilft Ihnen, Ihre Fähigkeiten, Projekte und Erfahrungen auf eine schöne und ansprechende Weise zu präsentieren.

- Eigene Subdomain: `ihurname.dgtportfolio.com`
- Verbesserte SEO-Sichtbarkeit für Ihr Portfolio
- QR-Code bereit für einfaches Teilen
- Mehrere Themes passend zu Ihrem Stil
- Anzeige Ihres Portfolios in einer Sprache Ihrer Wahl
- Einfaches Teilen von Links überall
- Schnelle, reibungslose und benutzerfreundliche Erfahrung
- Keine technischen Kenntnisse erforderlich

Ich habe dieses Projekt entwickelt, um Menschen zu helfen, ihre Arbeit professionell zu präsentieren und neue Karrierechancen zu erschließen.

Full-Stack-Webentwickler

Sep 2023 - Jun 2024

Cités des Métiers et des Compétences

Ich habe grundlegende Webentwicklungskenntnisse erworben, indem ich Theorie mit praktischer Anwendung in einem professionellen Umfeld kombiniert habe.

- Entwarf interaktive und attraktive Benutzeroberflächen in der Frontend-Entwicklung.
- Sammelte Erfahrung in der Backend-Entwicklung und Datenbankverwaltung.
- Entwickelte Fähigkeiten in der Erstellung und Wartung dynamischer Webanwendungen.
- Wendete die Agile-Methodik an, um die Effizienz zu steigern und die Teamarbeit zu stärken.
- Sammelte Erfahrung in der Nutzung von Git und GitHub für effektives Code- und Projektmanagement.
- Nutzte SonarQube zur Analyse der Codequalität und zur Sicherstellung kontinuierlicher Verbesserungen.
- Nutzte Docker zur Rationalisierung der Umgebungsverwaltung und Anwendungsentwicklung.
- Verbesserte zwischenmenschliche Fähigkeiten, einschließlich Kommunikation und Teamarbeit, für eine bessere Vorbereitung auf unterschiedliche Arbeitsumgebungen.

Full Stack MERN-Entwickler

Mär 2024 - Mär 2024

Académie Régionale d'Éducation et de Formation

- Entwarf und entwickelte eine Aufgabenverwaltungsanwendung, mit der Benutzer Aufgaben hinzufügen, bearbeiten und löschen können.
- Implementierte Authentifizierung und Autorisierung mit JWT, um die Sicherheit der Anwendung zu gewährleisten.
- Testete API-Endpunkte mit Postman, um die ordnungsgemäße Funktionalität sicherzustellen.
- Verbesserte die Benutzererfahrung durch den Entwurf einer einfachen und benutzerfreundlichen Oberfläche.
- Veröffentlichte die Anwendung auf Vercel und verwaltete die Codebasis mit Git/GitHub.

FÄHIGKEITEN

Erstellung moderner, responsiver Benutzeroberflächen mit React.js, Next.js, Tailwind CSS und Shadcn/UI.

Entwicklung skalierbarer und effizienter APIs mit Node.js, Express.js und Nest.js.

Arbeit mit SQL- und NoSQL-Datenbanken, insbesondere MongoDB, zur Entwicklung und Verwaltung flexibler Datenstrukturen.

Nutzung von Git und GitHub für Code-Management, Versionskontrolle und kollaborative Entwicklung.

Nutzung von Tools wie Docker, Postman, Vercel, VS Code und Studio 3T zur Steigerung der Produktivität und Rationalisierung der Entwicklung.

Nachweis starker Kommunikationsfähigkeit, Teamarbeit, Problemlösungsfähigkeiten und Anpassungsfähigkeit.

PROJEKTE

Digitale Portfolio-Builder-Plattform

[Projekt ansehen](#)

Wir präsentieren DGT Portfolio – eine einfache, schnelle und professionelle Möglichkeit, Ihr digitales Portfolio ohne Programmier- oder Designkenntnisse zu erstellen.

Mit DGT Portfolio können Sie in wenigen Minuten ein sauberes und modernes Portfolio erstellen. Egal, ob Sie Student, Profi oder Kreativer sind, die Plattform hilft Ihnen, Ihre Fähigkeiten, Projekte und Erfahrungen auf eine schöne und ansprechende Weise zu präsentieren.

- Eigene Subdomain: ihrname.dgtportfolio.com
- Verbesserte SEO-Sichtbarkeit für Ihr Portfolio
- QR-Code bereit für einfaches Teilen
- Mehrere Themes passend zu Ihrem Stil
- Anzeige Ihres Portfolios in einer Sprache Ihrer Wahl
- Einfaches Teilen von Links überall
- Schnelle, reibungslose und benutzerfreundliche Erfahrung
- Keine technischen Kenntnisse erforderlich

Ich habe dieses Projekt entwickelt, um Menschen zu helfen, ihre Arbeit professionell zu präsentieren und neue Karrierechancen zu erschließen.

• Nextjs • Nodejs • MongoDB • TailwindCss • Git • googleauth • jwt

E-Commerce Back-End mit NestJS

[Projekt ansehen](#)

Dieses Projekt konzentriert sich auf den Aufbau eines robusten und skalierbaren Backends für eine E-Commerce-Plattform mit NestJS. Das Backend übernimmt verschiedene Geschäftsabläufe, einschließlich Benutzerverwaltung, Produktinventar, Auftragsabwicklung und Zahlungsabwicklung.

Hauptmerkmale:

- Benutzerverwaltung: CRUD-Operationen für Benutzer, einschließlich rollenbasierter Zugriffssteuerung (Admin, User).
- Produktverwaltung: Hinzufügen, Aktualisieren, Löschen von Produkten mit verschiedenen Attributen wie Preis, Menge und Bildern.

- Auftragsverwaltung: Bearbeitung von Kundenaufträgen, Verfolgung des Zahlungsstatus und Verwaltung von Lieferadressen.
 - Gutschein- & Rabattsystem: Unterstützung von Rabattcodes und Gutscheinverwaltung.
 - Bewertungssystem: Ermöglicht Benutzern das Hinzufügen, Aktualisieren und Löschen von Produktbewertungen mit Bewertungen.
- Nestjs • Node.js • MongoDB • Typescript • JWT • Stripe • Cloudinary • Git

Hotelreservierungs-Managementsystem

[Projekt ansehen](#)

Entwickelte im Rahmen meines Abschlussprojekts ein innovatives Hotelbuchungssystem. Dieses Projekt demonstriert meine Fähigkeiten im Entwurf und in der Entwicklung integrierter Webanwendungen unter Verwendung modernster Technologien, um eine hervorragende Benutzererfahrung zu gewährleisten.

Erfolge:

- Analyse der Bedürfnisse des Gastgewerbes und Definition der Kernfunktionen des Systems durch Erstellung von Use-Case- und Klassendiagrammen.
- Aufbau einer interaktiven und attraktiven Benutzeroberfläche mit Next.js und Tailwind CSS.
- Entwicklung eines robusten Systems für die Verwaltung von Buchungen und Zahlungen mit Node.js und MongoDB.
- Integration von Stripe für eine sichere und nahtlose Zahlungsabwicklung.
- Nutzung von Git für die Quellcodeverwaltung und das Deployment.
- Testen von APIs mit Postman zur Sicherstellung der Leistungsgenauigkeit.
- Veröffentlichung des Projekts auf Vercel.

• reactjs • tailwindcss • nextjs • git • mongodb • mern-stack • jwt

Bildkompressor

[Projekt ansehen](#)

Ein leistungsstarkes und sicheres browserbasiertes Bildkompressions-Tool. Es ermöglicht Benutzern, unbegrenzt JPG-, PNG- und WebP-Bilder um bis zu 90 % ohne Qualitätsverlust zu komprimieren. Zu den Funktionen gehören Stapelkompression, PDF-Erzeugung, Drag-and-Drop-Oberfläche und vollständige Privatsphäre, da die gesamte Verarbeitung lokal im Browser erfolgt.

• nextjs • tailwindcss • git

QR-Code-Management-App

[Projekt ansehen](#)

Ermöglicht das Erstellen von QR-Codes mit benutzerdefinierten Logos, das Auslesen von QR-Codes aus Bildern und das Scannen von QR-Codes über die Kamera zur sofortigen Datenanzeige. Verfügt über ein attraktives und responsives Design, erstellt mit Next.js und Tailwind CSS.

• Nextjs • TailwindCss • Git

Mein zweites persönliches Portfolio

[Projekt ansehen](#)

Ein persönliches Portfolio, das meine Projekte, Fähigkeiten und Erfahrungen beim Aufbau responsiver Websites und Anwendungen mit Next.js (React.js), Tailwind CSS und Node.js präsentiert.

• Next.js • Nodejs • TailwindCss • Reactjs • Git • Express.js

AUSBILDUNG

Cités des Métiers et des Compétences

2022 - 2024

Diplom in Digitale Entwicklung, Option Full Stack

Baba Ahmed bin Muhammad Yahdih Gymnasium

2021 - 2022

Abitur in Physikalische Wissenschaften

SPRACHEN

— — —

Arabisch : Muttersprache

Englisch : Fortgeschritten

Französisch : Fortgeschritten

| DIENSTLEISTUNGEN

Erstellung moderner und responsiver Benutzeroberflächen mit Next.js und React für ein reibungsloses Erlebnis auf allen Geräten.

Entwicklung sicherer und skalierbarer APIs mit Node.js und NestJS, mit Datenbankverwaltung, Authentifizierung und robuster Fehlerbehandlung.

Bereitstellung von End-to-End-Webanwendungen, die Frontend und Backend kombinieren, um schnelle, sichere und wartbare Anwendungen zu erstellen.