

# 압델라 에다우디

## 풀스택 개발자

abdellahedaoudi80@gmail.com • +212607071966 • 모로코 • [abdellah-eddaoudi.dgtportfolio.com](#)



### 전문 요약

저는 MERN, Next.js 및 Nest.js를 사용하여 웹 애플리케이션을 전문으로 구축하는 풀스택 개발자입니다. 성능과 사용자 경험에 중점을 둔 빠르고 반응이 빠른 애플리케이션을 제작하는 데 폭넓은 경험을 보유하고 있습니다. 아이디어를 고객의 요구를 충족하고 뛰어난 결과를 제공하는 혁신적인 디지털 솔루션으로 전환하는 일을 합니다. 또한 프로젝트의 장기적인 성공을 지원하는 안전하고 신뢰할 수 있는 애플리케이션 개발을 보장합니다.

### 경력

#### DGT Portfolio 설립자 및 개발자

2025년 10월 - 현재

##### DGT PORTFOLIO

DGT Portfolio를 소개합니다 — 코딩이나 디자인 기술 없이도 디지털 포트폴리오를 만들 수 있는 간단하고 빠르고 전문적인 방법입니다.

DGT Portfolio를 사용하면 몇 분 안에 깔끔하고 현대적인 포트폴리오를 구축할 수 있습니다. 학생, 전문가, 크리에이티브 등 누구나 자신의 기술, 프로젝트 및 경험을 아름답고 매력적인 방식으로 선보일 수 있도록 도와줍니다.

- 사용자 정의 하위 도메인: [yourname.dgtportfolio.com](#)
- 포트폴리오의 SEO 가시성 향상
- 쉬운 공유를 위한 QR 코드 준비
- 스타일과 어울리는 다양한 테마
- 선택한 언어로 포트폴리오 표시
- 어디서나 간편한 링크 공유
- 빠르고 원활하며 사용자 친화적인 경험
- 기술적 지식 불필요

저는 사람들이 자신의 작업을 전문적으로 제시하고 새로운 경력 기회를 열 수 있도록 돋기 위해 이 프로젝트를 구축했습니다.

#### 풀스택 웹 개발자

2023년 9월 - 2024년 6월

##### Cités des Métiers et des Compétences

전문적인 환경에서 이론과 실제 응용을 결합하여 필수적인 웹 개발 기술을 습득했습니다.

- 프런트엔드 개발에서 대화형 및 매력적인 사용자 인터페이스를 설계했습니다.
- 백엔드 개발 및 데이터베이스 관리 경험을 쌓았습니다.
- 동적 웹 애플리케이션을 제작하고 유지 관리하는 기술을 개발했습니다.
- 효율성을 높이고 팀워크를 강화하기 위해 Agile 방법론을 적용했습니다.
- 효과적인 코드 및 프로젝트 관리를 위해 Git과 GitHub를 사용한 경험을 쌓았습니다.
- 코드 품질을 분석하고 지속적인 개선을 보장하기 위해 SonarQube를 사용했습니다.
- 환경 관리 및 애플리케이션 개발을 간소화하기 위해 Docker를 사용했습니다.
- 다양한 작업 환경에 더 잘 대비하기 위해 의사소통 및 팀워크를 포함한 대인 관계 기술을 향상시켰습니다.

#### 풀스택 MERN 개발자

2024년 3월 - 2024년 3월

##### Académie Régionale d'Éducation et de Formation

- 사용자가 작업을 추가, 편집 및 삭제할 수 있는 작업 관리 애플리케이션을 설계하고 개발했습니다.
- 애플리케이션의 보안을 보장하기 위해 JWT를 사용한 인증 및 권한 부여를 구현했습니다.
- 적절한 기능을 보장하기 위해 Postman을 사용하여 API 엔드포인트를 테스트했습니다.

- 심플하고 사용자 친화적인 인터페이스를 설계하여 사용자 경험을 개선했습니다.
- Vercel에 애플리케이션을 배포하고 Git/GitHub를 사용하여 코드베이스를 관리했습니다.

## 기술

React.js, Next.js, Tailwind CSS 및 Shadcn/UI를 사용하여 현대적이고 반응이 빠른 사용자 인터페이스 구축.

Node.js, Express.js 및 Nest.js를 사용하여 확장 가능하고 효율적인 API 개발.

유연한 데이터 구조를 설계하고 관리하기 위해 SQL 및 NoSQL 데이터베이스(특히 MongoDB) 작업.

코드 관리, 버전 제어 및 협업 개발을 위해 Git 및 GitHub 사용.

Docker, Postman, Vercel, VS Code 및 Studio 3T와 같은 도구를 활용하여 생산성 향상 및 개발 프로세스 간소화.

강력한 의사소통, 팀워크, 문제 해결 능력 및 적응력 입증.

## 프로젝트

### 디지털 포트폴리오 빌더 플랫폼

[프로젝트 보기](#)

DGT Portfolio를 소개합니다 — 코딩이나 디자인 기술 없이도 디지털 포트폴리오를 만들 수 있는 간단하고 빠르고 전문적인 방법입니다.

DGT Portfolio를 사용하면 몇 분 안에 깔끔하고 현대적인 포트폴리오를 구축할 수 있습니다. 학생, 전문가, 크리에이티브 등 누구나 자신의 기술, 프로젝트 및 경험을 아름답고 매력적인 방식으로 선보일 수 있도록 도와줍니다.

- 사용자 정의 하위 도메인: yourname.dgtportfolio.com
- 포트폴리오의 SEO 가시성 향상
- 쉬운 공유를 위한 QR 코드 준비
- 스타일과 어울리는 다양한 테마
- 선택한 언어로 포트폴리오 표시
- 어디서나 간편한 링크 공유
- 빠르고 원활하며 사용자 친화적인 경험
- 기술적 지식 불필요

저는 사람들이 자신의 작업을 전문적으로 제시하고 새로운 경력 기회를 열 수 있도록 돋기 위해 이 프로젝트를 구축했습니다.

- Nextjs • Nodejs • Mongodb • TailwindCss • Git • googleauth • jwt

### NestJS 기반 이커머스 백엔드

[프로젝트 보기](#)

이 프로젝트는 강력한 Node.js 프레임워크인 NestJS를 사용하여 이커머스 플랫폼을 위한 견고하고 확장 가능한 백엔드를 구축하는데 중점을 둡니다. 백엔드는 사용자 관리, 제품 재고, 주문 처리 및 결제 처리를 포함한 다양한 비즈니스 작업을 처리합니다.

주요 특징:

- 사용자 관리: 역할 기반 액세스(관리자, 사용자)를 포함한 사용자에 대한 CRUD 작업.
- 제품 관리: 가격, 수량, 이미지와 같은 다양한 속성을 가진 제품 추가, 업데이트, 삭제.
- 주문 관리: 고객 주문 처리, 결제 상태 추적 및 배송 주소 관리.
- 쿠폰 및 할인 시스템: 할인 코드 및 쿠폰 관리 지원.
- 리뷰 시스템: 사용자가 평점과 함께 제품 리뷰를 추가, 업데이트 및 삭제할 수 있도록 허용.

- Nestjs • Node.js • MongoDB • Typescript • JWT • Stripe • Cloudinary • Git

### 호텔 예약 관리 시스템

[프로젝트 보기](#)

졸업 프로젝트의 일환으로 혁신적인 호텔 예약 관리 시스템을 개발했습니다. 이 프로젝트는 통합 웹 애플리케이션을 설계하고 개발하는 저의 능력을 보여주며, 뛰어난 사용자 경험을 보장하기 위해 최첨단 기술을 활용합니다.

성과:

- 사용 사례 다이어그램 및 클래스 다이어그램 작성을 통해 호스피탈리티 부문의 요구 사항을 분석하고 시스템의 핵심 기능을 정의했습니다.
  - Next.js 및 Tailwind CSS를 사용하여 대화형 및 매력적인 사용자 인터페이스를 구축했습니다.
  - Node.js 및 MongoDB를 사용하여 예약 및 결제를 관리하기 위한 견고한 시스템을 개발했습니다.
  - 안전하고 원활한 결제 처리를 위해 Stripe를 통합했습니다.
  - 소스 코드 관리 및 배포를 위해 Git을 사용했습니다.
  - 성능 정확성을 보장하기 위해 Postman으로 API를 테스트했습니다.
  - Vercel에서 프로젝트를 배포했습니다.
- reactjs • tailwindcss • nextjs • git • mongodb • mern-stack • jwt

## 이미지 압축기

[프로젝트 보기](#)

강력하고 안전한 브라우저 기반 이미지 압축 도구입니다. 품질 저하 없이 JPG, PNG 및 WebP 이미지를 최대 90%까지 무제한으로 압축할 수 있습니다. 기능에는 대량 압축, PDF 생성, 드래그 앤 드롭 인터페이스가 포함되며 모든 프로세스가 브라우저 내에서 로컬로 발생하므로 완벽한 프라이버시가 보장됩니다.

• nextjs • tailwindcss • git

## QR 코드 관리 앱

[프로젝트 보기](#)

사용자 정의 로고가 포함된 QR 코드를 생성하고, 이미지에서 QR 코드를 읽고, 카메라를 통해 QR 코드를 스캔하여 데이터를 즉시 표시할 수 있습니다. Next.js 및 Tailwind CSS를 활용한 매력적이고 반응이 빠른 디자인이 특징입니다.

• Nextjs • TailwindCss • Git

## 저의 두 번째 개인 포트폴리오

[프로젝트 보기](#)

Next.js(React.js), Tailwind CSS 및 Node.js를 사용하여 반응형 웹사이트 및 애플리케이션을 구축한 저의 프로젝트, 기술 및 경험을 보여주는 개인 포트폴리오입니다.

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

## ■ 교육

### Cités des Métiers et des Compétences

2022 - 2024

디플로마(전문 기술 자격) in 디지털 개발, 폴스택 옵션

### 바바 아메드 빈 무함마드 야디 고등학교

2021 - 2022

바칼로레아(대입 자격) in 물리 과학

## ■ 언어

아랍어 : 모국어

영어 : 중급

프랑스어 : 중급

## ■ 서비스

모든 기기에서 원활한 경험을 제공하기 위해 Next.js 및 React를 사용한 현대적이고 반응이 빠른 사용자 인터페이스 구축.

데이터베이스 관리, 인증 및 강력한 오류 처리를 갖춘 Node.js 및 NestJS를 사용한 안전하고 확장 가능한 API 개발.

빠르고 안전하며 유지 관리가 쉬운 애플리케이션을 구축하기 위해 프런트엔드와 백엔드를 결합한 엔드 투 엔드 웹 애플리케이션 제공.