Muhammad Almas Rizaldi

Full Stack Developer

Seorang developer yang memiliki minat dalam pengembangan aplikasi web, baik di sisi frontend maupun back-end. Terbiasa bekerja dengan berbagai teknologi JavaScript modern dan memiliki pengalaman dalam membangun sistem informasi yang terintegrasi, mulai dari perancangan antarmuka hingga pengelolaan data dan API.



almasrzld@gmail.com

+62 895-4125-28975

Surakarta, Indonesia

almasrzld-portofolio.vercel.app

linkedin.com/in/almas-rizaldi-816812300 in

github.com/almasrzld 🥊

EDUCATION

S1 Teknik InformatikaUNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

04/2021 - 09/2025

UI/UX DESIGNER BOOTCAMP Skola Expert

02/2022 - 04/2022

Courses

- Mempelajari tentang
 User Experience dan
 membuat User Interface
 Aplikasi Mobile "RS On
 The Go" secara tim
- Membuat prototipe dan mockup dengan pendekatan design thinking

STUDY INDEPENDENT – FRONTEND ENGINEER

Alterra Academy (MSIB Kampus Merdeka)

02/2024 - 06/2024

Courses

- Mempelajari React.js, componentbased UI, dan integrasi REST API
- Capstone Project
- Mini Project

WORK EXPERIENCE

FULL STACK DEVELOPER - MAGANG

Dinas Sosial Surakarta

05/2024 - 06/2024

Achievements/Tasks

- Membangun website assesment terintegrasi
- Berkolaborasi dengan tim untuk menyusun alur UI/UX sederhana yang mudah digunakan
- Mengimplementasikan fitur ekspor data hasil kuisioner ke format Excel

SKILLS

Full Stack Developer

ront-End Engineer

Back-End Developer

UI & UX Designer

Git & Version Control

TypeScript

JavaScript

PHP

PERSONAL PROJECTS

Skripsi (04/2025 - 06/2025)

 Membangun sistem informasi kejuaraan: pendaftaran, pembayaran, bagan pertandingan, dan laporan. Stack: Next.js, Express.js, MongoDB, Prisma.

ORGANIZATIONS

Forum Open Source Teknik Informatika (2022 - 2024)

CERTIFICATES

MSIB CERTIFICATE OF GRADUATION (02/2024 - 06/2024)

PRAKTEK KERJA LAPANGAN (05/2024 - 05/2024)

LANGUAGES

Bahasa Indonesia

English

Native or Bilingual Proficiency

Professional Working Proficiency

INTERESTS

Full Stack Web Development

Front-End Web Development