

Muhammad Rafly Adriansyah

Frontend Web Developer

muhro417@gmail.com • +62 859 7411 1131 • linkedin.com/in/rafly-adriansyah/
• raf-personal-portfolio.vercel.app/ • github.com/rafly-id

RINGKASAN

Frontend Web Developer dan mahasiswa Informatika di Universitas Teknologi Digital Indonesia. Berpengalaman membangun aplikasi pencarian film yang mempercepat waktu respon hingga 30% dan menghadirkan antarmuka interaktif menggunakan React, Tailwind CSS, serta GSAP. Terbiasa merancang komponen modular, mengelola state. Antusias dalam mempelajari teknologi baru, bekerja dalam tim, dan menciptakan solusi yang berdampak.

KEAHLIAN

Languages & Frameworks: HTML, CSS, JavaScript, React, Tailwind CSS

Tools & Platforms: Git, Vite, Vercel, Appwrite, TMDB API, GSAP, React Router Dom, Node.js

Databases: SQL (Basic), MongoDB (Basic)

Soft Skills: Kerja Tim, Komunikasi, Manajemen Waktu, Keinginan Belajar Tinggi

PROYEK

Movie App

Personal Project • rafly-id-try-movie-app.vercel.app/ • Maret – Mei 2025

- Tech Stack: React, Vite, Tailwind CSS, TMDB API, Appwrite
- Mengoptimalkan performa pencarian hingga 30% lebih cepat dengan teknik debounce pada pemanggilan API, secara signifikan meningkatkan pengalaman pengguna.
- Membangun antarmuka pengguna yang modular dan reusable (Search, MovieCard) menggunakan React dan Vite untuk meningkatkan konsistensi dan kemudahan maintenance.

Gaming App

Personal Project • rafly-id-awwward.vercel.app/ • Mei – Juli 2025

- Tech Stack: React, Vite, Tailwind CSS, GSAP, ScrollTrigger
- Menciptakan pengalaman visual yang imersif melalui animasi scroll-trigger yang dinamis dan efek morphing menggunakan GSAP & ScrollTrigger.
- Mengimplementasikan efek 3D tilt interaktif secara real-time untuk memberikan respons visual yang unik terhadap interaksi kursor pengguna.

Personal Website

Personal Project • raf-personal-portfolio.vercel.app/ • Juni – Juli 2025

- Tech Stack: React, Vite, React Router Dom, GSAP, Tailwind CSS
- Membangun Single-Page Application (SPA) yang mulus dengan React Router Dom, diperkaya dengan animasi transisi antar halaman untuk pengalaman navigasi yang modern.
- Menerapkan desain mobile-first yang sepenuhnya responsif menggunakan Tailwind CSS untuk memastikan tampilan optimal di semua perangkat.

PENDIDIKAN

S1 - Informatika

Universitas Teknologi Digital Indonesia • 2023 – sekarang • IPK : 3,63

SERTIFIKASI

- Dicoding - Belajar Dasar JavaScript (November 2024) - [Sertifikat](#)
- Dicoding - Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula (Desember 2024) - [Sertifikat](#)
- Dicoding - Belajar Membuat Aplikasi Web dengan React (Desember 2024) - [Sertifikat](#)

BAHASA

- Indonesia (Aktif)
- Inggris (Teknis): Mahir dalam membaca dan menulis dokumentasi teknis