CAHYA ADI SANJAYA

sadi35543@gmail.com +62 8954 0382 9202 | Jl. Teluk Bayur, Malang https://github.com/cahyaadii



PROFIL

Siswa SMKN 8 Malang jurusan Rekayasa Perangkat Lunak (RPL) yang aktif dan berkomitmen untuk mengembangkan keterampilan di bidang pemrograman, pengembangan web, dan teknologi informasi. Memiliki minat kuat dalam pembuatan web, data analisis, dan pembuatan aplikasi mobile. Terbuka untuk belajar hal baru, bekerja sama dalam tim, dan berkontribusi dalam proyek-proyek inovatif.

PENGALAMAN PROYEK

Pengembangan Website Informasi Negara & Prakiraan Cuaca

2024

Dikembangkan menggunakan JavaScript, TailwindCSS, dan API publik

- Website Informasi Negara Menyediakan detail lengkap suatu negara meliputi ibukota, populasi, mata uang, luas area, wilayah dan aspek lainnya.
- Website Prakiraan Cuaca Menyajikan informasi cuaca secara real-time untuk berbagai lokasi, pengguna dapat mengetahui kondisi terkini dengan data yang otomatis diperbarui.

Pengembangan Aplikasi Mobile: Cashoes

2025

 Merancang dan mengembangkan Cashoes, sebuah aplikasi e-commerce berbasis mobile untuk penjualan sepatu. Aplikasi ini dibangun menggunakan Dart dan Flutter, dengan desain UI yang modern dan berwarna oranye untuk menciptakan kesan yang dinamis dan menarik bagi pengguna.

KEAHLIAN

- · Bahasa Pemrograman: HTML, CSS, Python, Java, JavaScript, Dart
- Framework & Libraries: ReactJS, TailwindCSS, Flutter
- Database: MySQL, MongoDB
- · Software: Visual Studio Code, Postman, Figma, Jupyter Notebook, Git

PENDIDIKAN

SMK Negeri 8 Malang

2023 - Sekarang

Rekayasa Perangkat Lunak

- Mempelajari dasar-dasar pemrograman serta pengembangan aplikasi berbasis web dan mobile.
- Mendalami pengembangan fullstack web development melalui kelas industri Rakryan, dengan fokus pada pemrograman front-end dan back-end.
- Mendalami Machine Learning dengan fokus pada konsep dasar kecerdasan buatan, pemrosesan data, serta penerapan algoritma untuk membangun model prediktif dan analisis data.

SERTIFIKAT

- Uji Kompetensi Kejuruan
- Rakryan Assesment
- · Dicoding Java
- Liga SMK Slicing Brawl (SMK Coding Alcademy)
- Kompetisi Nasional Play IT Polinema Kategori Pengembangan Website

.