

Ahmad Ja'far Ali

FULLSTACK DEVELOPER | AI ENTHUSIAST

PROFIL

Saya adalah lulusan informatika dengan minat mendalam di berbagai bidang informatika, khususnya pengembangan web. Di bidang pengembangan web, saya memiliki keterampilan dalam bahasa pemrograman seperti HTML, CSS, Bootstrap, dan MySQL, Express, React, Node. Js (MERN Stack). Selain itu, saya juga telah menciptakan Kecerdasan Buatan (AI) yaitu Natural Language Processing dan Artificial Neural Network yang diimplementasikan ke dalam aplikasi chatbot berbasis web.

Phone: +62 895-3549-42277

Email: ahmadjafarali361@gmail.com

Github: <https://github.com/AhmadJafar360>

Portfolio: <https://ahmadjafar360.github.io/portfolio/>

PENDIDIKAN (Formal)

Sarjana Terapan Manajemen Informatika | 2019 - 2024

Universitas Negeri Surabaya, Kota Surabaya

- Bahasa Pemrograman yang Dipelajari: HTML, CSS, C++, C#, Javascript, PHP, Laravel 7.
- IPK: 3.65

PENDIDIKAN (Non-Formal)

Fullstack Web | Agustus - Desember 2022

Binar Academy - Studi Independen Bersertifikat Batch 3

- Mempelajari Restful API, Express JS, ORM, Database design, SDLC, React JS, OAUTH, Redux, React Router & backend integration, Design Patterns, Authentication, Open API, OOP in Javascript, DOM, Node.JS, HTTP Server, HTML, CSS, CSS Frameworks, Web Sockets, SSR (Server Side Rendering) With NEXTJS, Media handling, ESLINT, Unit testing & TDD, and Deployment & CI/CD.
- Menjadi Product Manager dengan mengkoordinasi frontend, backend dan android untuk final project pengembangan Aplikasi Web Reservasi Tiket Pesawat. Membantu frontend membuat tampilan dengan ReactJs dan backend membuat API, HTTP Server dengan ExpressJs

EXPERIENCE

App Service | Februari - Juli 2022

PT. Radnet Digital Indonesia (Magang), Kota Surabaya

- Ubuntu Server, OpenSSH Server, Mail Server IRedMail, Docker Container, GNS3 VM Web GUI.
- Virtual Private Server (VPS) Ubuntu

SKILLS

- HTML
- CSS
- JavaScript
- Bootstrap
- Python
- Ubuntu
- MySQL
- ExpressJS
- ReactJS
- NodeJS
- Natural Language Processing
- Artificial Neural Network