FERRI YUSRA

Fresh Graduate – Information System STMIK Jakarta STI&K (2017 – 2021)

S1 Sistem Informasi – IPK 3,33



Kemanggisan, Jakarta | +62 896 3666 5149 | ferriyusra1616@gmail.com | Portfolio: https://ferriportfolio.vercel.app/ | Linkedin: ferriyusra1616@gmail.com | Portfolio: https://ferriportfolio.vercel.app/ | Linkedin:

RINGKASAN

Saya memiliki ketertarikan dibidang Backend Developer. Saya memiliki kemampuan yaitu *PHP Native*, *Laravel Framework*, dan pengetahuan dasar tentang *Go-Lang*. Pernah membuat beberapa proyek aplikasi website dengan *PHP Native*, *Framework Codeigniter* dan *Framework Laravel* dengan menggunakan *MySQL* untuk *database*.

PENGALAMAN KERJA DAN PROYEK APLIKASI

PT JOJONOMIC INDONESIA – Jakarta, Indonesia

Backend Developer (Oktober 2021 – saat ini)

- Berkolaborasi dengan Frontend Developer dalam membuat endpoint API menggunakan Lumen Micro-Framework.
- Berkolaborasi dengan *System Analyst* terkait detail *request* yang dibutuhkan dan *response* yang diberikan terhadap *endpoint* yang akan dibuat.
- Melakukan Bug Fixing dari code yang sudah ada.
- Membuat beberapa *endpoint* menggunakan *Lumen* untuk dapat diteruskan pada *service Go-Lang* dengan menggunakan *Message Broker* dari *Apache Kafk*a.

Website Pusat Layanan Karir Kampus

(Juni 2021 - Agustus 2021)

- Pembuatan Website Pusat Layanan Karir Kampus dengan menggunakan Bahasa pemograman *PHP* dengan *Framework Larayel* dan *MvSQL Database*.
- Website ini menghasilkan fitur-fitur seperti Informasi Lowongan Pekerjaan, Berita Kampus, Kegiatan Kampus, Pengisian Kuisioner oleh Mahasiswa serta pengelolaan data untuk setiap fitur.

Aplikasi Machine Learning berbasis Desktop: Analisis Sentimen untuk mengklasifikasi sebuah data tweet pada media sosial twitter

(Maret 2021 – Mei 2021)

- Pembuatan Aplikasi Desktop untuk Analisis Sentimen dengan menggunakan bahasa pemograman *Python*.
- Aplikasi ini menghasilkan bagaimana cara melakukan klasfikasi terhadap sebuah tweet dari pengguna twitter termasuk kedalam kelas yang bermakna negatif atau positif dengan menggunakan sebuah algoritma naïve bayes classifier.

Sistem Informasi Geografis untuk peta penyebaran Toko Oleh-Oleh Makanan Khas Bogor (Maret 2020 – Juni 2020)

- Pembuatan Website berbasis SIG (Sistem Informasi Geografis) dengan menggunakan Bahasa pemograman *PHP* dengan *Framework Codeigniter, MySQL Database* dan *Leaflet JavaScript Library* untuk digunakan dalam penyebaran titik lokasi kedalam sebuah peta.
- Website ini menghasilkan fitur seperti Informasi dari toko oleh-oleh beserta titik lokasi yang digunakan didalam peta. Terdapat Informasi arah rute dari titik lokasi pengguna menuju titik lokasi toko yang akan pengguna tuju.

KEMAMPUAN

- Programming PHP Native
- Laravel Framework
- Go-Lang
- Database MySQL
- Backend Developer