

RINGKASAN

Seorang lulusan D3 Teknik Informatika Universitas Sebelas Maret dengan pengalaman 1 tahun lebih sebagai Fullstack Web Developer. Dengan pengalaman sebagai karyawan magang di instansi pemerintahan, saya telah membangun beberapa sistem yang berhasil membantu mengefisiensi pekerjaan pemerintah dalam melakukan pelayanan. Dalam pengembangan website saya sering menggunakan TALL Stack (Tailwind CSS, Alpine JS, Laravel dan Livewire) dan juga MERN Stack (Mongo DB, Express JS, React JS, dan Node JS).

PENGALAMAN

Dinas Komunikasi dan Informatika - Karanganyar, Indonesia

Fullstack Web Developer - Magang (Agustus 2023 - Agustus 2024)

- Merancang dan mengembangkan sistem penerbitan Surat Perintah Pencairan Dana berbasis website, bertujuan untuk meningkatkan efisiensi proses penerbitan surat.
- Membangun Sistem Penatausahaan berbasis website, memudahkan pengelolaan data dan meningkatkan akurasi pelaporan dana.

Dinas Komunikasi dan Informatika - Sukoharjo, Indonesia

Fullstack Web Developer - Magang (Maret - Juli 2023)

- Mengembangkan website Solusi Teknologi Informasi SOLUTIF), menyediakan platform untuk mengkoordinasikan pertanyaan dan keluhan terhadap aplikasi yang bersangkutan dan dapat memberikan solusi terhadap permasalahan dan pertanyaan tersebut.

PROYEK

Sistem Penerbitan Surat Perintah Pencairan Dana (sp2d.karanganyarkab.go.id)

Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Karanganyar (Januari - Juli 2024)

- Merancang dan membangun sebuah sistem yang bertujuan untuk mempermudah proses penerbitan Surat Perintah Pencairan Dana (SP2D) dalam satu aplikasi saja.
- Mengembangkan logika bisnis menggunakan Laravel, termasuk otentikasi pengguna, otorisasi, dan pengelolaan data.
- Membangun antarmuka pengguna yang intuitif dan dinamis menggunakan Livewire dan Alpine.js.
- Melakukan pengujian unit menggunakan PHPUnit untuk memastikan kinerja aplikasi yang optimal..

Sistem Penatausahaan (sp2d.karanganyarkab.go.id)

Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Karanganyar (Agustus - Desember 2023)

- Bekerja sama dengan tim membangun sistem yang berfungsi untuk membuat serta mengelola Surat Ganti Uang dan Surat Perintah Pencairan Dana di lingkungan Organisasi Perangkat Daerah (OPD).
- Mengembangkan logika bisnis kompleks menggunakan Laravel, termasuk otentikasi pengguna, otorisasi, dan pengelolaan data.
- Membangun antarmuka pengguna yang intuitif dan dinamis menggunakan Livewire dan Alpine.js.

Solusi Teknologi Informasi (SOLUTIF) (solutif.spbe.sukoharjokab.go.id)

Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Sukoharjo (Januari - Juli 2023)

- Bekerja sama dengan tim mengembangkan sebuah platform yang mengkoordinasikan pertanyaan dan keluhan dari Organisasi Perangkat Daerah (OPD) yang ada di Kabupaten Karanganyar Sukoharjo
- Menerapkan desain antarmuka pengguna yang responsif menggunakan Tailwind CSS dan jQuery.
- Membangun logika bisnis dan layanan server menggunakan Laravel.
- Menerapkan dan mengelola RESTful API untuk mendukung komunikasi antara frontend dan backend.

PENDIDIKAN

Universitas Sebelas Maret (2021 - 2024)

D3 Teknik Informatika - IPK 3,86

SERTIFIKAT

- Junior Web Programmer, Badan Nasional Sertifikasi Profesi
- Programmer, Badan Nasional Sertifikasi Profesi
- TOEIC (Skor 675), Universitas Sebelas Maret, (Februari 2023)
- Belajar Fundamental Front-End Web Development, Dicoding Indonesia
- Belajar Membuat Aplikasi Back-End untuk Pemula, Dicoding Indonesia
- Belajar Dasar Structured Query Language (SQL), Dicoding Indonesia

KEMAMPUAN

PHP | Laravel | Livewire | Alpine JS | Tailwind CSS | PHPUnit | MySQL | PostgreSQL | Postman | Git