

Rengga Rizky Septian

085723821982 | renggarizkys@gmail.com | <https://www.linkedin.com/in/rengga-rizky-septian/> | <https://bit.ly/portofolio-renggars-fe>

LATAR BELAKANG

Fresh graduate lulusan Universitas Pancasila dari jurusan Teknik Informatika yang memiliki pengalaman sebagai front end developer dan asisten praktikum di beberapa matakuliah. Memiliki ketertarikan dan minat yang tinggi untuk berkarir di bidang pengembangan aplikasi web, khususnya di posisi front end developer. Pekerja keras, dapat bertanggung jawab, dan memiliki rasa ingin tahu yang tinggi dalam mempelajari hal baru.

PENDIDIKAN

Universitas Pancasila

(2018 – 2022)

Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Informatika (IPK: 3.65/4.00)

PENGALAMAN KERJA

CV Solusi Automasi Indonesia - Automate All (Magang)

Front End Developer

(September 2021 – November 2021)

- Mengimplementasikan tampilan user interface untuk fitur video streaming menggunakan NextJS dan styled-components
- Bekerja sama dengan developer lain dalam mengimplementasikan fitur multi bahasa menggunakan i18next
- Melanjutkan penerapan autentikasi menggunakan akun Facebook dan Google menggunakan next-auth

Universitas Pancasila

Asisten Praktikum Matakuliah Algoritma Pemrograman

(November 2020 – Januari 2021)

- Bekerja sama dengan dosen untuk mempersiapkan materi pembelajaran praktikum
- Menjelaskan materi mengenai algoritma dasar pemrograman menggunakan bahasa C++
- Melakukan pemeriksaan dan penilaian terhadap tugas yang dikerjakan peserta praktikum

Universitas Pancasila

Asisten Praktikum Matakuliah Basis Data

(November 2020 – Januari 2021)

- Bekerja sama dengan dosen untuk mempersiapkan materi pembelajaran praktikum
- Menjelaskan materi mengenai MySQL serta penggunaan aplikasi XAMPP
- Melakukan pemeriksaan dan penilaian terhadap tugas yang dikerjakan peserta praktikum

Universitas Pancasila

Asisten Praktikum Matakuliah Desain Web

(Oktober 2020 – Januari 2021)

- Bekerja sama dengan dosen untuk mempersiapkan materi pembelajaran praktikum
- Menjelaskan materi mengenai HTML, CSS dan Bootstrap
- Melakukan pemeriksaan dan penilaian terhadap tugas yang dikerjakan peserta praktikum

PELATIHAN

Fresh Graduate Academy Digital Talent Scholarship 2022

Front End Developer

(Maret 2022 – April 2022)

- Mempelajari komponen dasar HTML, CSS dan JavaScript serta pengaplikasiannya
- Mengerjakan tugas akhir berupa proyek secara individu dan tim sesuai dengan materi yang telah dipelajari

Indosat Ooredoo Digital Camp

Front End Developer

(Mei 2021 – Oktober 2021)

- Mempelajari komponen dasar HTML, CSS dan JavaScript
- Mempelajari DOM Manipulation serta meningkatkan fungsionalitas dan interaktivitas pada website
- Mempelajari ES6, Web Component dan Build Tools dalam membangun website
- Mengerjakan tugas akhir berupa proyek sesuai dengan materi yang telah dipelajari

SERTIFIKASI

Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP) Software Engineer

(Juli 2022 – Juli 2025)

- Melakukan identifikasi sumber kebutuhan
- Melakukan klasifikasi dan alokasi kebutuhan perangkat lunak
- Menyusun spesifikasi kebutuhan dokumen sistem
- Merancang struktur perangkat lunak
- Merancang user interface

Progate

Penyelesaian Kursus JavaScript

(Maret 2022)

- Melakukan penerapan bahasa JavaScript ES6 dalam pengembangan web
- Melakukan penggunaan package JavaScript NPM dalam pengerjaan proyek

Dicoding

Belajar Fundamental Front-End Web Development

(Agustus 2021 – Agustus 2024)

- Melakukan penerapan sintaks JavaScript standar ES6
- Membangun component user interface website yang bersifat reusable dengan custom element
- Melakukan penggunaan package JavaScript NPM dalam pengerjaan proyek
- Melakukan penggunaan webpack sebagai environment dan build tools dalam membangun website yang optimal
- Melakukan transaksi data menggunakan fetch API

Dicoding

Belajar Membuat Front-End Web Untuk Pemula

(Juni 2021 – Juni 2024)

- Melakukan penggunaan bahasa JavaScript dalam pengembangan web
- Melakukan penerapan manipulasi DOM dan event pada HTML element

Dicoding

Belajar Dasar Pemrograman Web

(Mei 2021 – Mei 2024)

- Melakukan penggunaan HTML dan CSS dalam pembuatan website
- Menerapkan penggunaan flexbox sebagai layout untuk membangun tampilan yang responsif
- Melakukan penggunaan manipulasi DOM dalam pengembangan website
- Menggunakan web storage dalam menyimpan data pada suatu aplikasi

KETERAMPILAN

- | | |
|-------------------------|--|
| ▪ HTML, CSS, JavaScript | ▪ MongoDB |
| ▪ SASS / SCSS | ▪ Figma |
| ▪ Bootstrap, Tailwind | ▪ Git & Github |
| ▪ ReactJS, NextJS | ▪ RESTful API |
| | ▪ Microsoft Word, Microsoft PowerPoint |