

Rifqi Taufiqurrohman

082234099851 | rifqitaufiqurrohman1@gmail.com | [linkedin.com/in/rifqi-taufiqurrohman98/](https://www.linkedin.com/in/rifqi-taufiqurrohman98/)

Sidoarjo, Indonesia

Gelar Sarjana Informatika dari Telkom University. Berpengalaman sebagai pengembang web yang bekerja dengan HTML, CSS, JavaScript, React Js, Vue Js, dan Nuxt Js. Saat ini bekerja sebagai Frontend Developer dan pernah mengikuti program bootcamp Full-Stack Web Developer untuk memperdalam keterampilan di bidang Web Development. Seseorang yang memiliki keinginan kuat untuk memperluas pengetahuannya, selalu bersemangat untuk mengeksplorasi teknologi baru dan beradaptasi dengan lingkungan baru. mendambakan kesempatan penuh waktu dalam Pengembangan Web.

Pengalaman Kerja

Yayasan Pendidikan Telkom - Bandung, Indonesia

Agu, 2022 - Sekarang

Staff Frontend Developer (PKWT)

- Mengembangkan situs web yang mematuhi standar aksesibilitas, kebijakan dan prosedur.
- Mengembangkan dan mengelola rencana dan proses pengujian aksesibilitas web, termasuk menyiapkan dan mengonfigurasi alat.
- Terlibat dalam perbaikan bug pada masalah fungsionalitas, kinerja, dan desain dengan JavaScript, HTML CSS, Javascript, Vue Js.

PT.Pertamina EP Asset 4 Field Poleng - Surabaya, Indonesia

Jun, 2019 - Agu, 2019

Informasi, Komunikasi & Teknologi (ICT)

- Terdapat 3 job desk yaitu IT Solution (bagian software), IT Operations (bagian hardware), Business Demand (membantu karyawan jika memerlukan bantuan komunikasi dan layanan teknologi).
- Hasil dari aplikasi program magang saya adalah aplikasi pendapatan bulanan produksi migas PERTAMINA EP berbasis web.

Pengalaman Projek

Xiaomi Phone - Harisenin Project

Sep,2023 – Jan, 2024

Fullstack Developer

- Mengembangkan frontend website E-commerce menggunakan HTML, CSS, Javascript, Reactjs menggunakan Vite bersama tim
- Mengembangkan backend website E-commerce menggunakan Node js menggunakan Framework Express js bersama tim
- Membuat website E-commerce yang fokus pada penjualan smartphone

Penentuan Rute Pariwisata Bandung Raya Menggunakan Algoritma Cheapest Insertion Heuristic – Skripsi Sarjana

Jan, 2020 - Jan, 2021

Full-Stack Developer

- Mengembangkan aplikasi menggunakan bahasa PHP dengan menggunakan framework CodeIgniter 3, dan menggunakan database MySQL
- Mengembangkan aplikasi dengan optimasi menggunakan algoritma heuristik penyisipan termurah
- Mengembangkan web dengan memilih skala prioritas kunjungan wisatawan berdasarkan tarif, rating dan jumlah kunjungan wisata

Pendidikan

Telkom University - Bandung, Indonesia

2016 - 2021

Gelar Sarjana Teknik Informatika, 3.13/4.00

- Skripsi : Penentuan Rute Wisata Bandung Raya Menggunakan Algoritma Cheapest Insertion Heuristic
- Jadi pengguna memilih wisata yang ingin dikunjungi di wilayah Bandung. Setelah itu akan merekomendasikan jalur wisata yang paling optimal berdasarkan 3 kriteria (biaya, rating, waktu). Menggunakan bahasa pemrograman Python dan framework CodeIgniter.

Skills dan Pengalaman Lainnya

-
- Hard skills: Web Development [PHP (Laravel) + HTML + CSS + Javascript(React Js + Node Js)], SQL(MySQL/PostgreSQL), Version Control (GIT/GITHUB), Microsoft Office (Word, Excel, Point), Vue Js using framework Nuxt js
 - Soft skills: Time Management, Orientation to Detail and Teamwork
 - Bahasa: English (Menengah), Indonesia (Native)