

# MUHAMMAD SYAHRUL NAIM

Junior Frontend Developer | IT Support | UI/UX Design

[syahrulnaim923@gmail.com](mailto:syahrulnaim923@gmail.com) | +6285602763448 | [www.linkedin.com/in/m-syahrul-naim/](https://www.linkedin.com/in/m-syahrul-naim/) |

<https://naimsyahrul352.github.io/portofolio-syahrul/#>

## PROFIL

---

Sarjana Teknik Informatika dengan keahlian sebagai Junior Frontend Developer, IT Support, dan UI/UX Designer. Berpengalaman membangun website responsif menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript serta memahami prinsip desain antarmuka yang berfokus pada pengguna.

## PENDIDIKAN

---

### Universitas Muhammadiyah Malang

Sarjana Teknik Informatika, 2021 - 2025

- IPK : 3.66 / 4.00
- Mata Kuliah Relevan: Pemrograman Web, Basis Data, Rekayasa Perangkat Lunak, Interaksi Manusia dan Komputer.

## PENGALAMAN KERJA

---

### Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Malang

UI/UX Designer Intern | Agustus - September 2024

- Merancang desain UI/UX untuk Website SKB Kota Malang.
- Membuat desain konten visual untuk media sosial.
- Mendukung operasional teknologi dan administrasi secara efektif.

### Alaska Coffee Kab. Malang

Kasir & Technical Support | Juni 2023 - Juli 2025

- Mengoperasikan dan memelihara Aplikasi Kasir.
- Membantu troubleshooting perangkat kasir, komputer, dan printer.
- Mendukung operasional harian dengan memastikan kelancaran sistem.

## PROYEK PRIBADI

---

### Website E-commerce Lionstyle87

Desember 2025

- Menyediakan fitur katalog produk dan informasi pemesanan, dibangun menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript serta terintegrasi dengan payment gateway

### Website Informasi Desa

November - Desember 2025

- Mengembangkan website informasi desa berbasis React dengan tampilan responsif menggunakan Tailwind CSS.

## KETERAMPILAN

---

**Pemrograman :** HTML, CSS, Javascript, React.js, Tailwind CSS, Responsive Design

**Database :** MySQL

**Tools & platform :** Figma, Canva, Version Control (Git), Github, Visual Studio Code

**Soft skill :** Problem Solving, Komunikasi, Kerja Tim, Manajemen Waktu