



MUHAMMAD FIQRI ALFAYED

Bisnis dan Sistem Analis | Front End Developer | Back End Developer

Kontak | Kepribadian

+62 858 8978 4451 (T)	1. Analitik	6. Tekun
fikrialfayed@gmail.com (E)	2. Tanggung Jawab	7. Kreativitas
https://www.linkedin.com/in/muhammad-fiqri-alfayed/ (L)	3. Solutif	
https://github.com/MrAisenodni/ (G)	4. Komitmen	
https://mraisenodni.github.io/ (W)	5. Kerjasama	

Pengalaman | Bahasa

Business and System Analyst (Full Time)

PT Avicenna Indonesia Solusi
Juni 2021 – Sekarang

Web Developer (Full Time)

PT Cendekia Mulia Komunikasi
Maret – Mei 2021

Back End Developer (Full Time)

PT Azam Berkah Firdaus
Oktober – Desember 2020

IT Support (Internship)

PT Sigma Cipta Caraka (Telkomsigma)
November 2019 – Januari 2020

Android Developer (Freelance)

PT Pusparaya Karsa Perdana
September – November 2019

Pendidikan

Sertifikat Kelulusan Belajar Membuat Aplikasi Back-End untuk Pemula

Dicoding
14 Juli 2021

➤ Bahasa Indonesia

- Mampu berbicara dengan baik dan lancar
- Mampu menggunakan bahasa yang baku
- Mampu menulis/mengetik sesuai dengan kaidah KBBI

➤ Bahasa Inggris

- Mampu memahami beberapa *vocabulary*
- Mampu memahami *basic grammar*

Kemampuan

➤ Analisis

- Mampu menganalisis guna menemukan masalah pada sistem
- Mampu memahami kebutuhan *user* terkait dalam pembangunan aplikasi
- Mampu menemukan solusi dari setiap permasalahan dari hasil analisis

➤ React JS

- Menguasai *React Router* untuk membuat *routing* pada aplikasi

**Sertifikat Kelulusan Belajar Dasar
Pemrograman JavaScript**

Dicoding
14 Juli 2021

**Universitas Pembangunan Nasional
Veteran Jakarta**

Sistem Informasi
Agustus 2017 – Maret 2021

Workshop UI/UX Design

UPN Veteran Jakarta
30 Agustus 2020

Organisasi

Kepala Divisi SDM

UKM Voli UPN Veteran Jakarta
November 2019 – November 2020

Wakil Kepala Divisi SDM

KSM Robotik UPN Veteran Jakarta
November 2019 – November 2020

Sekretaris

UKM Voli UPN Veteran Jakarta
November 2018 – November 2019

- Menguasai *MUI React* untuk membuat tampilan *front end* aplikasi
- Menguasai *Redux* untuk manajemen data pada komponen

➤ **Laravel**

- Membuat *microservices* untuk menyederhanakan suatu proses pada aplikasi
- Membuat CRUD secara *monolitik* atau *microservices*
- Menggunakan *lumen Laravel* untuk mempermudah pembuatan API

➤ **ASP.NET**

- Membuat Web API dengan memanfaatkan *Entity Framework*
- Menggunakan *Swagger* untuk membantu pembuatan API

➤ **Bootstrap**

- Membuat tampilan yang *responsive* pada aplikasi
- Memanfaatkan *library* sebagai dasar tampilan aplikasi

➤ **JQuery**

- Membuat beberapa fungsi untuk memanipulasi HTML
- Membuat aplikasi tampak lebih hidup