## ALFONSUS JASON CHRISTIAN

alfonsusjason01@gmail.com | 085710000918 | https://www.linkedin.com/in/aljasonch | https://github.com/aljasonch

Mahasiswa semester 5 Informatika di Universitas Multimedia Nusantara dengan minat pada pengembangan web interaktif dan aplikasi mobile. Berpengalaman membangun aplikasi web menggunakan JavaScript dan React, serta mulai mengeksplorasi pengembangan mobile dengan Android Studio. Terampil dalam *problem-solving*, kolaborasi, dan menciptakan solusi digital responsif. Termotivasi untuk terus belajar dan berkontribusi dalam proyek teknologi kompleks.

#### **EDUCATION**

#### Mahasiswa S1 Informatika

Universitas Multimedia Nusantara

2022 – Sekarang

- Sarjana Komputer (S.Kom) dalam Informatika
- IPK Saat ini: 3.65/4.00 (84 SKS)

# **SMA Strada Santo Thomas Aquino**

• Program Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)

2019 - 2022

## **ORGANIZATIONAL EXPERIENCES**

## **Character Building Mentoring UMN 2024**

Koordinator Website

Jan 2024 - Sekarang

- Memimpin pengembangan website resmi mentoring UMN menggunakan React JS, Tailwind CSS, dan Firebase, menghasilkan platform yang responsif, mudah diakses dan ramah pengguna
- Berkoordinasi dengan tim developer untuk merancang fitur utama yang mendukung aktivitas mentoring.

#### Garuda Hacks 5.0

Peserta

Jul 2024 – Jul 2024

- Berkontribusi dalam hackathon dengan proyek "WeShare", aplikasi untuk membantu masyarakat kurang mampu mengakses layanan kesehatan.
- Mengembangkan antarmuka menggunakan Next.js dan Tailwind CSS untuk menciptakan aplikasi yang user-friendly.
- Berkolaborasi dengan tim dalam waktu singkat untuk menyelesaikan proyek inovatif.

## **Character Building Mentoring UMN 2023**

Mentor

Mar 2034 – Dec 2023

- Membimbing mahasiswa baru dalam memahami dan menerapkan nilai 5C UMN (Caring, Credible, Competent, Competitive, Customer Delight).
- Meningkatkan keterampilan komunikasi dan pengembangan diri mentee melalui kegiatan mentoring selama 4 minggu.

### **ISFEST UMN**

Perlengkapan dan Keamanan

Feb 2023 – Aug 2023

- Bertanggung jawab atas perlengkapan dan keamanan acara ISFEST 2023 dengan memastikan kelancaran logistik.
- Berkontribusi dalam pengambilan keputusan penting terkait keberlangsungan keamanan disuatu acara.

#### **PROJECT**

# Website Mentoring UMN 2024 | ReactJS, Vite, TailwindCSS

Website berbasis ReactJS dan Vite yang dirancang dengan TailwindCSS, dibuat untuk acara Mentoring UMN 2024. Website ini memperkenalkan mahasiswa baru kepada nilai-nilai 5C dan menyediakan informasi kelompok untuk program mentoring selama empat minggu.

Ailog | Kotlin

Ailog adalah aplikasi blog yang dibuat dengan Android Studio dan Kotlin. Pengguna dapat membaca dan membuat blog, dengan Firebase sebagai basis data. Dilengkapi dengan fitur ringkasan berbasis AI, aplikasi ini menyoroti blog yang sedang trending dan populer, memungkinkan pengguna memahami poin-poin penting tanpa perlu membaca seluruh konten.

## WeShare | Next.js, TailwindCSS

Sebuah website yang dibuat menggunakan Next.js dan Tailwindess saat mengikuti lomba Garuda Hacks 5.0. Proyek website yang dibuat untuk membantu orang dalam mengatasi permasalahan akses kesehatan di berbagai daerah.

## **SKILLS**

Bahasa: Indonesia (Native), Inggris (Basic)

## Perangkat Lunak:

- **React** + **Vite:** Berpengelaman mengembangkan website organisasi Mentoring UMN 2024 menggunakan framework React JS dan Vite.
- Next.js: Berpengalaman dalam membuat proyek *WeShare* dalam lomba hackathon Garuda Hacks 5.0 dengan menggunakan Next.js.
- **Tailwind CSS:** Menguasai penggunaan framework Tailwind CSS dalam *styling* sebuah website dengan cepat dan efisien. Mampu membuat desain UI yang responsif dan *customizable*.
- Firebase (Authentication, Firestor Database, Storage)
- Git: Berpengalaman dengan kontrol versi Git dan alur kerja termasuk Gitflow dan kolaborasi di Github
- **Kotlin:** Berpengalaman dalam membuat aplikasi seperti blog dengan fitur AI di Android Studio dengan bahasa Kotlin.

#### Others:

- **Problem Solving**: Mampu mengidentifikasi, menganalisis, dan memecahkan masalah teknis secara mandiri dan dalam tim. Berpartisipasi dalam hackathon Garuda Hacks 5.0
- **Komunikasi:** Mampu berkomunikasi secara efektif di depan mahasiswa baru di organisasi Mentoring 2023 dengan menjadi mentor.

#### **VOLUNTEER EXPERIENCES**

Volunteer, Anggota Tim Hydration Point, UMN Festival X Pocari Sweat

Juni 2023 – Juli 2023

- Berhasil memastikan hidrasi lebih dari 100 pelari pada kompetisi lari kolaboratif di kawasan BSD.
- Mendukung distribusi Pocari Sweat dan air secara efisien, menjaga kelancaran selama waktu puncak acara.
- Berkontribusi pada kesuksesan acara dengan menciptakan lingkungan yang positif dan mendukung semangat keterlibatan komunitas

## **CERTIFICATIONS**

- Serifikat Peserta Garuda Hacks 5.0, Jul 2024 (Berpartisipasi dalam kompetisi hackathon untuk mengasah kemampuan problem solving dan kerja sama tim)
- HCIA-AI V3.5 Course, Nomor EBG20240514001454, Mei 2024 (Mempelajari dasar-dasar Artificial Intelligence dan penerapannya)
- Python Intermediate, Sololearn, Mei 2024
- Introduction to Python, Sololearn, Mar 2024
- Mentor, Mentoring UMN 2023, Dec 2023 (Memberikan bimbingan kepada mahasiswa baru dalam memahami dan menerapkan nilai-nilai 5C UMN)