



GIAN NATHAN CHRISTYO NUGROHO

Phone

+6285155423226

Email

giannathan61@gmail.com

Address

Magelang, Jawa Tengah

Tentang Saya

Saya adalah lulusan terbaru dari Universitas Kristen Duta Wacana dengan gelar Sarjana Informatika, memiliki keahlian khusus dalam pengembangan model Deep Learning dengan Tensorflow dan pengembangan perangkat lunak menggunakan JavaScript. Selama studi saya, saya telah mengembangkan berbagai proyek yang mengasah keterampilan teknis saya dan memberikan pemahaman mendalam tentang praktik terbaik dalam pengembangan model AI dan perangkat lunak.

Skills

- Python
- JavaScript
- Kotlin Android Development
- TensorFlow
- React JS
- Communication

Bahasa

Indonesia

English

Pengalaman Kerja

Machine Learning

2023

Bangkit 2023

Saya mengerjakan proyek Machine Learning yang melibatkan pengembangan model end-to-end, mulai dari pengumpulan data dan pra-pemrosesan hingga pelatihan dan evaluasi model. Salah satu proyek penting adalah pengembangan model prediktif untuk diagnostik layanan kesehatan, di mana saya menggunakan Python dan TensorFlow untuk membangun aplikasi yang dapat mendeteksi masalah kulit wajah.

Pengalaman Organisasi

ITFEST 2022

2022

Koordinator Perlengkapan

Saya bertanggung jawab untuk menyediakan semua alat dan perlengkapan yang diperlukan untuk kelancaran acara Turnamen Mobile Legends. Saya memastikan bahwa setiap peralatan, mulai dari perangkat keras seperti komputer, monitor, dan perangkat jaringan, hingga kebutuhan lainnya seperti meja, kursi, dan dekorasi, tersedia dan siap digunakan.

UKDW Esport

2022

Anggota Hubungan Masyarakat

Saya bertanggung jawab untuk mencari sponsor bagi acara Turnamen Mobile Legends online dan webinar mengenai game. Saya menghubungi berbagai perusahaan, baik yang bergerak di industri game maupun di sektor lainnya, yang memiliki minat untuk mendukung acara ini seperti halnya Biznet yang mendukung masalah koneksi internet.

Pendidikan

S1 Informatika

2020 - 2024

Universitas Kristen Duta Wacana

IPK 3.51

Sains

2017 - 2020

SMAN 3 Magelang