Neddy Avgha Prasetio

Bogor | linkedin.com/in/neddy-avgha-prasetio | +62 821-2524-1014 | neddy.prasetio@gmail.com github.com/neddy1298 | neddyap.live

- Pendidikan

Universitas Djuanda

2022 - Present

4th year Undergraduate Computer Science Student

IPK: 3.88/4.00

- Menjadi konsultan kelas terkait pemrograman serta membantu menyelesaikan berbagai masalah teknis yang dihadapi selama proses belajar.
- Menyelesaikan Kursus Data Analytics pada Platform Coursera
- Mengikuti Program Kreativitas Mahasiswa 2023. Judul: Inovasi Budidaya Lobster dengan Teknologi Robotik: Meningkatkan Efisiensi dan **Produktivitas**

Pengalaman

PT. Helios Informatika Nusantara

Januari - Agustus 2021 (Contract)

Technical Support - Cloud Engineer

- Berkolaborasi dengan team internal client.
- Melakukan sosialisasi MFA kepada user
- Membuat dokumentasi tahapan sebelum dan sesudah pengaktifan MFA.
- Bertanggung jawab dalam aktivasi MFA.
- Melakukan troubleshooting akun Microsoft 365 dalam proyek klien.
- Berhasil mengaktifkan MFA untuk lebih dari 16,000 akun. End Project: MFA (multi-factor authentication) Activation and troubleshooting of Microsoft 365 accounts: Bank Mandiri

Nawatech (PT. Nawa Darsana Teknologi)

Januari 2019 - Juni 2019

Junior Programmer - Internship

- Berkolaborasi dengan tim internal.
- Membuat dan melatih aplikasi ChatBot dengan tools Kata.Al.
- Berpartisipasi dalam melakukan pelatihan chatbot untuk pengembangan proyek Jejakin.
- Membuat RestAPI dengan framework flask (python) untuk end project. End Project: Developed a chatbot for hotel booking.

- Aktivitas -

DevFest Bogor 2022

Desember 2022

Hadir secara offline dalam kegiatan

Inco Academy Work in Tech

Mei 2023

Berpartisipasi dalam pelatihan IT Support dan Junior Web Programming, serta mendapatkan sertifikat.

Data Slayer (Machine Learning Competition)

Desember 2023

Menjadi peserta dalam kegiatan data slayer 1.0 dengan tema "Big Data Backed Solution for Global Sustainability: Paving the Way for SDGs Success"

Samsung Innovation Campus Batch 5

Maret 2024

Menjadi peserta Samsung Innovation Campus Batch 5 dengan 3 anggota kelompok

Technical Skills