# AGRIEVA XANANDA PRAMUDITHA

Kab Bogor, Indonesia

Telp: 087872485889 | Email: agrieva.xananda08@gmail.com

Portofolio: <a href="https://agrievaxananda.tech/">https://agrievaxananda.tech/</a> Linkedin: <a href="https://bit.ly/AgrievaLinkedin">https://bit.ly/AgrievaLinkedin</a>

## **PROFILE**

**Agrieva Xananda Pramuditha (Agrieva),** Saya adalah seorang Fullstack Web Developer dengan lebih dari 2 tahun pengalaman dalam pengembangan perangkat lunak, khususnya di bidang pengembangan web. Saya memiliki keahlian dalam berbagai bahasa pemrograman seperti Node.js, TypeScript, PHP, Golang, dan Python. Dalam setiap proyek yang saya kerjakan, saya fokus pada pemecahan masalah secara efektif dan efisien, memastikan setiap solusi yang saya tawarkan adalah yang terbaik.

## **PROJECTS**

> Recov Jabodetabek

Fullstack Web, Ericsson Hackfest

Nov 2024 - Present

- **Sistem Pemantauan Keselamatan Kerja:** Mengembangkan aplikasi untuk deteksi penggunaan perlengkapan keselamatan dan deteksi jatuh pekerja konstruksi secara real-time menggunakan machine learning.
- Optimasi Client-Server: Membangun arsitektur Laravel untuk pemrosesan data dan responsivitas real-time.
- **Pengembangan Model Deep Learning:** Berkontribusi pada model deteksi jatuh dari feed kamera dan integrasi data ke sistem peringatan otomatis.

PARQR
Fullstack Web, PKM-KC
Mei 2024 – Agustus 2024

- **Mengintegrasikan Data yang dikirimkan oleh IoT Pada Web**: Berhasil mengintegrasikan pengiriman data dari perangkat IoT menggunakan ESP 32 ke NestJS sebagai web server melalui Firebase secara real-time, memastikan transmisi data yang cepat dan andal.
- **Pengembangan Software yang Optimal**: Mengembangkan software yang optimal dengan menggunakan Next.js 14 untuk sisi klien dan NestJS untuk sisi server, menghasilkan aplikasi yang efisien dan performa yang baik.
- **Implementasi YOLOv9**: Mengimplementasikan YOLOv9 dalam aplikasi web menggunakan TensorFlow.js, memungkinkan deteksi objek secara real-time di dalam web.

> H20 Tracker Jabodetabek

Fullstack Web, Gemastik 2024

Juni 2024 - Juli 2024

- Integrasi Data IoT dengan Firebase: Mengintegrasikan data dari perangkat IoT menggunakan ESP 32 ke dalam aplikasi web melalui Firebase secara real-time. Mengoptimalkan proses pengambilan data dan pengiriman informasi untuk memastikan latensi rendah dan respons cepat yang diperlukan untuk aplikasi berbasis IoT.
- Pengembangan Aplikasi Web: Membangun aplikasi web menggunakan framework Python Flask, dengan fokus pada backend yang scalable dan responsif. Menggunakan MySQL sebagai database utama untuk penyimpanan dan pengambilan data yang efisien, serta integrasi dengan frontend untuk menampilkan data deteksi secara real-time.
- Optimisasi Performa dan SEO: Mengoptimalkan performa website untuk memastikan waktu loading yang cepat dan pengalaman pengguna yang optimal. Menerapkan praktik terbaik SEO untuk meningkatkan visibilitas situs di mesin pencari, memastikan aplikasi web mudah ditemukan oleh pengguna melalui pencarian organik.

## **➤** Kemenkes BPAFK Jakarta

Software Engineer, Freelance

Jakarta Pusat, Jakarta

Sept 2024 - Oct 2024

- **Pemeliharaan Website Menggunakan CodeIgniter 3**: Memelihara dan memperbarui aplikasi web berbasis CodeIgniter 3, termasuk penambahan fitur dan troubleshooting masalah (error) yang muncul.
- **Menangani dan Memperbaiki Bugs**: Mendeteksi dan menyelesaikan lebih dari 8+ masalah teknis dan bug pada aplikasi web, termasuk perbaikan kode dan pengujian fitur untuk memastikan stabilitas.
- **Optimalisasi Performa Website**: Mengidentifikasi area perbaikan dan menerapkan strategi optimasi yang berhasil meningkatkan kinerja aplikasi web secara keseluruhan.
- **Peningkatan Pelayanan**: Hasil dari perbaikan performa aplikasi web berkontribusi pada peningkatan signifikan dalam pelayanan, dengan waktu respons yang lebih cepat dan pengalaman pengguna yang lebih baik.

## Happy Vibesss

Backend Web, Fulltime Remote

Bogor, Jawa Barat

Jun 2023 – Jan 2024

- Mengembangkan dan Memelihara Sistem Backend: Menggunakan Express.js untuk membangun server backend yang kokoh dan skalabel, memastikan penanganan permintaan API yang efisien dan integrasi mulus dengan basis data MySQL.
- Mengimplementasikan Komunikasi Real-time: Mengintegrasikan Socket.io untuk memungkinkan fungsionalitas chat real-time, memastikan pengiriman pesan dengan latensi rendah dan sinkronisasi antar banyak klien.
- Mengoptimalkan Performa Basis Data: Merancang dan mengoptimalkan skema basis data MySQL untuk performa tinggi dan skalabilitas, memastikan pengambilan dan penyimpanan data yang efisien bahkan di bawah beban berat.
- Memastikan Stabilitas dan Skalabilitas Sistem: Menerapkan praktik terbaik dalam struktur kode, penanganan kesalahan, dan manajemen sumber daya untuk menjaga performa aplikasi yang stabil dan andal, mampu menangani banyak pengguna secara bersamaan tanpa degradasi performa yang signifikan.
- **Pemantauan dan Optimalisasi Performa**: Secara terus-menerus memantau metrik performa aplikasi, mengidentifikasi hambatan, dan menerapkan optimasi untuk menjaga keseimbangan antara stabilitas dan performa.

#### Bawor Seni Internasional

Frontend Web, Fulltime Remote

Tanggerang, Banten

Sept 2022 – Nov 2023

- **Tanggung Jawab dalam Konsumsi REST API**: Memastikan implementasi yang efisien dan andal dari REST API untuk aplikasi Streaming Entertainment perusahaan, yang menggunakan framework Laravel, serta melayani lebih dari 1000+ pengunjung setiap minggunya.
- Kontribusi Utama dalam Desain dan Pengembangan Frontend: Berperan penting dalam melakukan slicing desain website profil perusahaan menggunakan React.js, yang menghasilkan tampilan dan pengalaman pengguna yang responsif dan modern.

#### PENGALAMAN ORGANISASI

## > Google Developer Group on Campus

Core Team Web

Oct 2024 – Sekarang

- Manage Website di gdgoc
- Maintenance dan membuat software kegiatan gdgoc

## Cuy Universe

Moderator

Feb 2022 - Nov 2022

• **Mengadakan Course Online**: Mengorganisir kursus online dengan para pengikut dari pemilik organisasi, @dea.afrizal, memastikan penyampaian materi yang efektif dan interaktif.

- **Mengadakan Pertemuan Online**: Menyelenggarakan pertemuan online untuk membahas perkembangan teknologi terbaru, memberikan wawasan dan informasi terkini kepada peserta.
- **Troubleshooter**: Berperan sebagai troubleshooter, mengatasi kesalahan teknis yang terjadi selama berlangsungnya kursus online untuk memastikan kelancaran kegiatan.

# **INFORMASI TAMBAHAN**

Keterampilan Teknis (Hard Skills): Node.js, TypeScript, Laravel, Next Js, Nest Js, Golang, Python, Flask, Tailwind Css, Bootstrap, MySQL, PostgreSQL, Mongoodb, Firebase, Socket.io