

ANDRIAN

BACKEND DEVELOPER

KONTAK



082340558905



andriancimen123@gmail.com



Mataram, Nusa Tenggara Barat



<https://www.linkedin.com/in/andrian-andrian-9723051a8/>

RINGKASAN

Backend Developer berpengalaman 3 tahun dengan spesialisasi dalam pengembangan sistem menggunakan metodologi Agile (Scrum). Memiliki kemampuan analisis proses bisnis yang tajam untuk menghasilkan solusi teknis yang efisien dan berkualitas tinggi.

Berpengalaman mengelola berbagai arsitektur mulai dari Monolith, Microservices, hingga Event-Driven, dengan memegang empat prinsip utama: Requirement first, Teknikal Best Practice, Efficient Development, Fleksibilitas/Adaptability.

Menguasai ekosistem C# .NET Core, PHP Laravel, dan JS/Node.js serta mahir dalam pengelolaan database relasional (SQL Server, MySQL, Postgres). Memiliki rekam jejak dalam mengimplementasikan budaya DevOps (Docker, CI/CD) dan layanan Cloud (GCP/Azure) untuk memastikan skalabilitas aplikasi. Selalu mengedepankan kode yang bersih (clean code) dan fleksibilitas dalam menghadapi dinamika pengembangan perangkat lunak.

SKILL

- Web Developer
- Backend Developer
- Cloud Computing (GCP/Azure)
- Database Administration
- PHP Laravel
- JavaScript Node JS
- C# .NET Core
- Google Cloud Platform (GCP)
- SQL Server, MySQL
- Docker
- CICD GitHub Action & Cloud Build (GCP)

PENGALAMAN

PT. ACARYA DATA ESA (DATASEA)

Backend Developer (4 Maret 2024 - sekarang)

Bekerja dengan Agile metodologi, mengembangkan aplikasi backend dengan arsitektur Microservices dan CQRS menggunakan C# dan .NET Core. Mengembangkan Restful API, mengimplementasikan Event Driven untuk integrasi data, bekerja dengan Azure devops.

- Mengembangkan aplikasi backend menggunakan C# dan .Net Core.
- Bekerja menggunakan Dapper, Entity Framework dan Linq.
- Menggunakan service Azure Cloud seperti: Event Hub, Service Bus, Blob Storage dll.
- Membuat unit testing menggunakan Postman, XUnit.
- Menerapkan best practices dalam pengembangan backend seperti version control dan CICD.

Web Developer (24 Mei 2023 - sekarang)

Mengangani requirement dari user dan membuatkan solusi dalam aplikasi web. Mengembangkan fitur dan menu baru, menangani bug, problem solving, fixing masalah pada aplikasi web. Melakukan analisis, reseacrhing yang mengoptimalkan performa dari aplikasi web. Menyetel Scheduler, data integrasi dari ERP business user ke dalam aplikasi.

- Mengembangkan aplikasi web menggunakan PHP Laravel, ASP.NET/.Net Framework dan Angular (Versi Lama).
- Merancang dan mengimplementasikan ERD dalam database Microsoft SQL Server.
- Menerapkan best practices dalam pengembangan aplikasi web, seperti database transaction, complex query, locking table, version control dan CICD.
- Membuat Store Procedure untuk data integrasi dari ERP user ke dalam aplikasi.
- Membuat Scheduler Command untuk notifikasi email, data integration dll.

PROJECT

Transport Management System

Red Planner

E-Recruitment

E-Procurement

PENDIDIKAN

UNIVERSITAS BUMIGORA (2022 - 2024)

S1 Ilmu Komputer - IPK 3,81

UNIVERSITAS BUMIGORA (2019 - 2022)

D3 Sistem Informasi - IPK 3,75

SERTIFIKASI

- Kampus Merdeka Bangkit: Cloud Computing (Google Cloud Platform GCP)
- Kampus Merdeka Studi Independen: Dicoding Frontend Backend
- Menjadi Cloud Engineer (GCP) Dicoding
- Essential Google Cloud Infrastructure: Core Services (GCSB)
- Application Development with Cloud Run (GCSB)
- .Serverless Cloud Run Development (GCSB)
- Google Cloud Fundamentals: Core Infrastructure (GCSB)
- Google Cloud Computing Foundations: Cloud Computing Fundamentals (GCSB)
- DLL

PELATIHAN

CLOUD COMPUTING AT BANGKIT (KAMPUS MERDEKA)

Cloud Computing GCP (Agustus 2023 - Januari 2024)

Belajar menguasai layanan Cloud Computing (Google Cloud Platform), selama program menguasai Compute Engine, Cloud Run, App Engine, Cloud SQL, Cloud Build (CI/CD), Artifact Registry, Container Registry, Cloud Storage dan lain-lain.

- Mengembangkan Backend untuk capstone project menggunakan Python dan Node Js.
- Mendevlop Backend menggunakan GCP Cloud Run
- Menguasai DevOps fundamental, Nginx, docker container, Cloud Artifact Registry, Container Registry dan Cloud Build.
- Integrasi Backend dengan Firebase, integrasi dengan Cloud Storage (Bucket)
- Menguasai Cloud SQL, Compute Engine (VPS), App Engine, Cloud Run
- Menguasai Cloud Storage (Bucket)

FRONT-END WEB AND BACK-END DEVELOPER AT DICODING (STUDI INDEPENDEN BERSERTIFIKAT)

Frontend Backend (Februari 2022 - Juli 2022)

Selama program menguasai Frontend Web, mulai dari membangun Web dengan Single Page App(SPA) hingga menerapkan prinsip-prinsip web Progressive Web App(PWA).

Di akhir program mengerjakan capstone proyek sebagai bentuk penerapan dari hasil yang dipelajari.

Sebagai salah satu Lulusan Terbaik dari Program Frontend dan Backend.

- Menguasai Frontend Stack menggunakan Web Pack, Node Js.
- Mengembangkan Backend capstone project menggunakan Laravel dan MySQL
- Membuat Capstone Project dengan tampilan yang responsive dan mobile friendly
- Membangun aplikasi web dengan Single Page App (SPA) dan menerapkan Progressive Web App (PWA)
- Menjadi salah satu lulusan terbaik program Frontend dan Backend.