KELVIN ANGGARA

↑ Tanggerang Selatan, Banten | ② 62 822 8470 5204 | ► kelvin.kanggara@gmail.com kanggara75 | ♠ kanggara75

TENTANG SAYA

Saya memiliki pengalaman lebih dari satu tahun di industri teknologi, khususnya dalam pengembangan perangkat lunak perbankan. Saya juga terlibat dalam proyek pengembangan sistem di bidang perbankan yang melibatkan beberapa Vendor terkemuka sebagai Implementor. Saya telah memperluas pemahaman tentang konsep-konsep pemrograman dan pengembangan perangkat lunak melalui pengalaman kerja dan pembelajaran mandiri. Saya adalah seorang yang bersemangat dan terus berusaha untuk meningkatkan keterampilan saya dalam pengembangan perangkat lunak, serta siap untuk menghadapi tantangan baru dan berkontribusi dalam proyek-proyek yang inovatif.

SKILLS

Soft Skills

- Berpikir Kritis
- Pengambilan Keputusan
- Penyelesaian Masalah
- Mudah Beradaptasi
- Bekerja Dalam Tim dan Kolaborasi
- Komunikasi
- Manajemen Projek
- Organisasi

Hard Skills

ullet Backend : Springboot (Java) Menengah • CI/CD : Github Action (vaml) Basic • Database : Relational (SQL) Menengah • Server : Linux Menengah • Networking : Mikrotik Basic • Mobile : Flutter (Dart) Menengah • Office: Word, Excel, Latex Mahir • IoT : ESP, Arduino Menengah

PENGALAMAN KERJA

SIGMA CIPTA CARAKA/TELKOMSIGMA

Junior Programmer

Banten, Indonesia Des 2022 - Sekarang

- Menerjemahkan dokumen teknis/design ke dalam kode program sesuai dengan standard kode pemrogramman.
- Merancang dan membuat user interface yang baik agar mudah dioperasikan.
- Ikut terlibat dalam proses desain dan proses pengembangan aplikasi.
- Melakukan unit test dan mendokumentasikan hasil dari unit test.
- Terlibat dalam proses testing/integration test serta memastikan performance aplikasi berjalan dengan baik.

PROJECTS

ATM Link HimBaRa JALIN eChannel Platform ATMs and EFTs[©] Euronet Implementor

TELKOMSIGMA Jan 2023 - Sekarang

Bersana dengan Tim Telkomsigma, Euronet Worldwide, dan Jalin Pembayaran Nusantara Mengembangkan Platform New ATM Link HimBaRa/Himpunan Bank Milik Negara (BNI, BRI, BTN, dan Bank Mandiri) dengan 335 Fitur yang menggunakan pendekatan berdasarkan Penerbit Kartu (Issuer Approach) yang di implementasikan pada 53 ribu Terminal ATM di seluruh Indonesia.

- Implementasi ATMs Screen Flow berdasarkan FSD (Functional Specification Document)
- Mengembangkan 1 Fitur dalam waktu 3 hari hingga SIT
- Melakukan Unit testing pada setiap fitur yang di kembangkan
- Membuat dokumentasi depedency yang diperlukan untuk setiap fitur yang di kembangkan
- Melakukan Tracing and Debugging selama proses development testing SIT, UAT hingga Go Live

PENDIDIKAN

UIN SULTAN SYARIF KASIM RIAU

Sarjana Teknik – Teknik Elektro – IPK: 3.52/4.00

2016 - 2022

Judul Tugas Akhir/Skripsi:

Smart Early Warning System untuk keamanan Sepeda Motor Berbasis Prosesor XTensa LX6

SMK NUSANTARA

Rokan Hilir, Riau Indonesia 2013 - 2016

Pekanbaru, Riau Indonesia

Teknik Komputer dan Jaringan