

Haris Sucipto

Github: harissucipto, Web: <https://harissucipto.com>, Email: harissucipto@gmail.com, Telepon: +62895326993126.

Front End Developer Javascript Development`

Saya seorang Front End Developer yang terbiasa mengembangkan aplikasi Minimum Viable Product dan Prototype. Passion saya di dunia coding membuat saya terus ingin belajar memperbaiki diri untuk lebih baik lagi serta belajar menerapkan Test Drivent Development dan membuat catatan kecil pembelajaran yang bisa berguna bagi saya ataupun orang lain.

Technical Skill Set

Technologies	Databases	Javascript Framework	Version Control
<ul style="list-style-type: none">• Javascript• HTML• CSS• Nodejs	<ul style="list-style-type: none">• Prisma Grpql• MongoDB• PostgreSQL• Firebase	<ul style="list-style-type: none">• React• React Native• Next• Express	<ul style="list-style-type: none">• Git

Professional Experience

Junior Programmer

Juli 2019 – Desember 2019

Syams Technology - Contract

Saya bekerja sebagai junior programmer kontrak selama 6 bulan dalam tim pengembang perangkat lunak dengan kolaborasi menggunakan version control dan agile development, pada pekerjaan ini saya mengembangkan salah satu modul untuk aplikasi web Sistem Informasi Majamen Rumah Sakit, alat yang saya gunakan selama pengerjaan ini berupa : REST API, SPA, Express, MongoDB dan React. Saya juga diberikan tugas untuk mengerjakan aplikasi mobile prototype redbus clone dengan React Native.

Full Stack Developer

2017 – Sekarang

Freelancer – Part Time

Saya menerima pengerjaan aplikasi Protoype dan MVP, proyek yang telah saya kerjakan selama ini berasal dari teman kuliah berupa pengerjaan aplikasi web atau mobile untuk tugas kuliah dan tugas akhir, sekaligus mengajarkan kepada mereka bagaimana cara kerja sistem tersebut. alat yang saya gunakan selama pengerjaan ini berupa: Firebase, PosgreSQL, Express, JSON Server, React, dan React Native. Proyek aplikasi yang telah saya kerjakan yaitu: Sistem Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa dengan algoritma FP Growth, Sistem Penentuan Kelulusan Mahasiswa dengan algoritma Naïve Bayes, Sistem Predeksi Stok Gudang Barang dengan Algoritma Double Exponential Smoothing, Sistem Klasfikasi Penyakit dengan Algoritma Naïve Bayes dan beberapa aplikasi lainnya.

Education and Training

Education:

2015 – 2019 Universitas, Riau, Sarjana Komputer (IPK 3.75, Dengan Pujian)

Technical Courses Completed:

2017 Udemy Course The Full Javascript & ES6 Tutorial
2016 – 2018 FreeCodeCamp Javascript Algorithms and Data Structures

Achievement:

2019 Juara 1 Desain Aplikasi Al-Quran Tingkat Musabaqah Mahasiswa di Universitas Riau 2019