



IRENIUS BRAYEN LUHAT

PENGEMBANG WEB

Kutai Barat, Kalimantan Timur | brayenluhat06@gmail.com | linkedin.com/in/brayenluhat | github.com/brayenid | 0813-5513-9018 | brayenluhat.xyz

RINGKASAN

Saya adalah seorang pembelajar dan pengembang Web Fullstack (Front-End & Back-End) yang familiar dalam merancang dan membangun situs web. Akrab dengan HTML 5, CSS3, Javascript, dan Vue JS dalam pengembangan Front-End, juga cukup akrab dengan Express dan MongoDB serta sedang mempelajari Hapi.js dan PostgreSQL dalam pengembangan Back-End.

PENDIDIKAN FORMAL

Universitas Mulawarman, Indonesia
Sarjana Ilmu Pemerintahan

2017 - 2022

PENGEMBANGAN DIRI

Dicoding Indonesia

Mei 2022 – Januari 2023

Beasiswa IDCamp : Pengembangan Web Front-End (Pemula – Mahir)

Dicoding Indonesia

Oktober 2022 – April 2023

Pengembangan Web Back-End Javascript dan Cloud Computing Amazon Web Service (AWS)

KEAHLIAN

- | | | |
|--------------|--------------|-----------------|
| ▪ Javascript | ▪ Express JS | ▪ Express JS |
| ▪ HTML 5 | ▪ Tailwind | ▪ MongoDB |
| ▪ CSS 3 | ▪ Vue JS | ▪ SQL (Postgre) |

DAFTAR PROYEK

Forum API (github.com/brayenid/forum-api-dicoding) – Back-End

2023

Proyek pemenuhan tugas akhir pada kelas Menjadi Back-End Developer Expert di Dicoding Indonesia. Menggunakan HapiJS sebagai Framework dan Postgre sebagai DBMS. Menggunakan prinsip Clean Architecture. Proses produksi dilakukan dengan metode CI/CD dengan menggunakan server cloud dari AWS yang berupa EC2 dan RDS.

Digital Signage Untuk Toko - Fullstack

2022

Proyek ini merupakan proyek yang saya buat berdasarkan permintaan klien untuk membuat media promosi. Klien meminta media promosi yang dinamis, artinya media tersebut dapat diakses lintas perangkat (desktop dan

mobile). Jadi solusinya adalah Digital Signage berbasis web, yang dalam hal ini saya bangun dengan *stacks* Express JS dan MongoDB.

Websdeck (websdeck.netlify.app) – Front-End

2022

Websdeck adalah proyek CSS-JS Playground yang terinspirasi oleh CSSDeck tetapi dalam versi yang lebih ringan. Anda akan menemukan bidang HTML, CSS, Javascript, dan panel hasil. Namun sejauh ini Websdeck cukup andal untuk sekedar bermain dengan CSS dan JS. Websdeck dibangun dengan Vue JS dan Firebase.

Banking Web (bankingweb-bryn.netlify.app) – Front-End

2022

Banking Web adalah proyek *slicing* Figma menjadi HTML untuk latihan. Proyek ini dibangun dengan Vue JS dan Tailwind.

dDesign (ddesignbryn.netlify.app) – Front-End

2022

Proyek dDesign dibangun dengan Vanilla JS. Website ini merupakan galeri yang menampilkan karya-karya teman saya.

Bookshelf (bookshelf-bryn.netlify.app) – Front-End

2022

Proyek ini dibangun dengan Vanilla JS. Proyek ini adalah proyek tugas akhir untuk kelas Front-End Web Tingkat Pemula di Dicoding. Dengan proyek ini saya lulus ke tingkat menengah.

Today's Meals (todaysmeals-bryn.netlify.app) – Front-End

2022

Proyek ini dibangun menggunakan Web Components. Proyek ini adalah proyek tugas akhir untuk kelas Front-End Web Tingkat Menengah di Dicoding, dan dengan proyek ini saya lulus ke tingkat mahir/profesional.

Multer x Sharp (github.com/brayenid/multer-and-sharp) – Back-End

2022

Proyek Multer x Sharp dibangun dengan kombinasi Multer dan Sharp yang bertujuan untuk mengubah ukuran input gambar asli dari sisi klien dan menyimpannya di server.

Sertifikasi

▪ **Front-End Web di Dicoding**

1. Belajar Membuat Web Front-End Untuk Pemula
Kredensial: 98XWR2450ZM3
URL: dicoding.com/certificates/98XWR2450ZM3
2. Belajar Fundamental Pengembangan Web Front-End
Kredensial: QLZ9KLL39Z5D
URL: dicoding.com/certificates/QLZ9KLL39Z5D
3. Menjadi Pengembang Web Front-End Expert
Kredensial: JLX1L94GJX72
URL: dicoding.com/certificates/JLX1L94GJX72

▪ **Back-End Web di Dicoding**

1. Cloud Practitioner Essential (AWS)
Kredensial: 81P28380NPOY
URL: dicoding.com/certificates/81P28380NPOY
2. Belajar Membuat Aplikasi Back-End Untuk Pemula
Kredensial: N9ZO45DMYZG5
URL: dicoding.com/certificates/N9ZO45DMYZG5
3. Architecting on AWS
Kredensial: 81P28570OPOY
URL: dicoding.com/certificates/81P28570OPOY
4. Belajar Fundamental Aplikasi Back-End
Kredensial: 81P28KN4QPOY
URL: dicoding.com/certificates/81P28KN4QPOY
5. Menjadi Back-End Developer Expert
Kredensial: N9ZO6ENV6XG5
URL: dicoding.com/certificates/N9ZO6ENV6XG5



Sertifikasi