

# **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 akrab dengan Express, MongoDB, Hapi.js, dan PostgreSql dalam pengembangan Back-End.

### **PENGALAMAN**

Dicoding, Indonesia 2023 - sekarang

External Code Reviewer (Kelas Back-End & Web Front-End)

### **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

HTML 5

CSS 3

Express JS

Tailwind

Vue JS

Express JS

MongoDB

SQL (Postgre)

#### DAFTAR PROYEK

### LPK Kalleria (lpk.kalleriagroup.com) - Full-Stack

2023

LPK Kalleria adalah lembaga kursus. Saya merancang dan mengembangkan sistem pendaftaran, transaksi, kehadiran, dan sertifikasi untuk menyediakan layanan yang mudah diakses oleh pengguna dan juga untuk lembaga. Saya bekerja dengan Nuxt JS, Tailwind, Express, dan Postgre.

### 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.

### **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

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