



# IRENIUS BRAYEN LUHAT

## PENGEMBANG WEB

Kutai Barat, Kalimantan Timur | [brayenluhat06@gmail.com](mailto:brayenluhat06@gmail.com) | [linkedin.com/in/brayenluhat](https://linkedin.com/in/brayenluhat) | [github.com/brayenid](https://github.com/brayenid) | 0813-5513-9018 | [brayenluhat.xyz](https://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, 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 | ▪ Express JS | ▪ Express JS    |
| ▪ HTML 5     | ▪ Tailwind   | ▪ MongoDB       |
| ▪ CSS 3      | ▪ Vue JS     | ▪ SQL (Postgre) |

## DAFTAR PROYEK

---

**Forum API ([github.com/brayenid/forum-api-dicoding](https://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](https://dicoding.com/certificates/98XWR2450ZM3)
2. Belajar Fundamental Pengembangan Web Front-End  
Kredensial: QLZ9KLL39Z5D  
URL: [dicoding.com/certificates/QLZ9KLL39Z5D](https://dicoding.com/certificates/QLZ9KLL39Z5D)
3. Menjadi Pengembang Web Front-End Expert  
Kredensial: JLX1L94GJX72  
URL: [dicoding.com/certificates/JLX1L94GJX72](https://dicoding.com/certificates/JLX1L94GJX72)

#### ▪ Back-End Web di Dicoding

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



Sertifikasi