

Dokumentasi Project Aplikasi Portofolio Online Developer dengan Mode Gelap dan Navigasi Smooth Scroll

Deskripsi Aplikasi Portofolio Online Developer

Aplikasi Portofolio Online Developer ini adalah platform untuk kumpulan developer beserta projectnya yang pernah dibuat oleh developer yang didukung dengan fitur utama yaitu Mode Gelap dan Navigasi Smooth Scroll, platform ini adalah untuk mengenalkan semua developer mulai dari profil developer, skill developer, dan juga project-project developer yang nantinya bisa diakses oleh seluruh masyarakat.

- ✓ Cara Instalasi
 1. Install Node.js (jika belum ada)
Download dari: <https://nodejs.org/>
 2. Install MySQL
XAMPP: <https://www.apachefriends.org/> (paling mudah)
 3. Install text editor seperti Visual Studio Code (VS Code)
- ✓ Cara Download dan Install Node.js:
Kunjungi website resmi <https://nodejs.org/>
Download versi LTS (Long Term Support)
Install dengan mengklik file yang didownload
Ikuti wizard installation (gunakan default settings)
Restart komputer setelah instalasi selesai
- ✓ Cek apakah Node.js sudah berhasil diinstall:
 1. Buka PowerShell/terminal VScode di folder backend (cd backend)
 2. lalu cek dengan menggunakan 2 perintah dibawah ini
node --version
npm --version
 3. jika berhasil muncul seperti ini
PS C:\xampp\htdocs\APK Portofolio\backend> node --version
v24.11.0
PS C:\xampp\htdocs\APK Portofolio\backend> npm --version
11.6.1
- ✓ Inisialisasi project
npm init -y
- ✓ Install multer untuk upload foto profil
npm install multer
- ✓ Jalankan Server Di terminal VS Code:
PS C:\xampp\htdocs\APK Portofolio\backend> node server.js

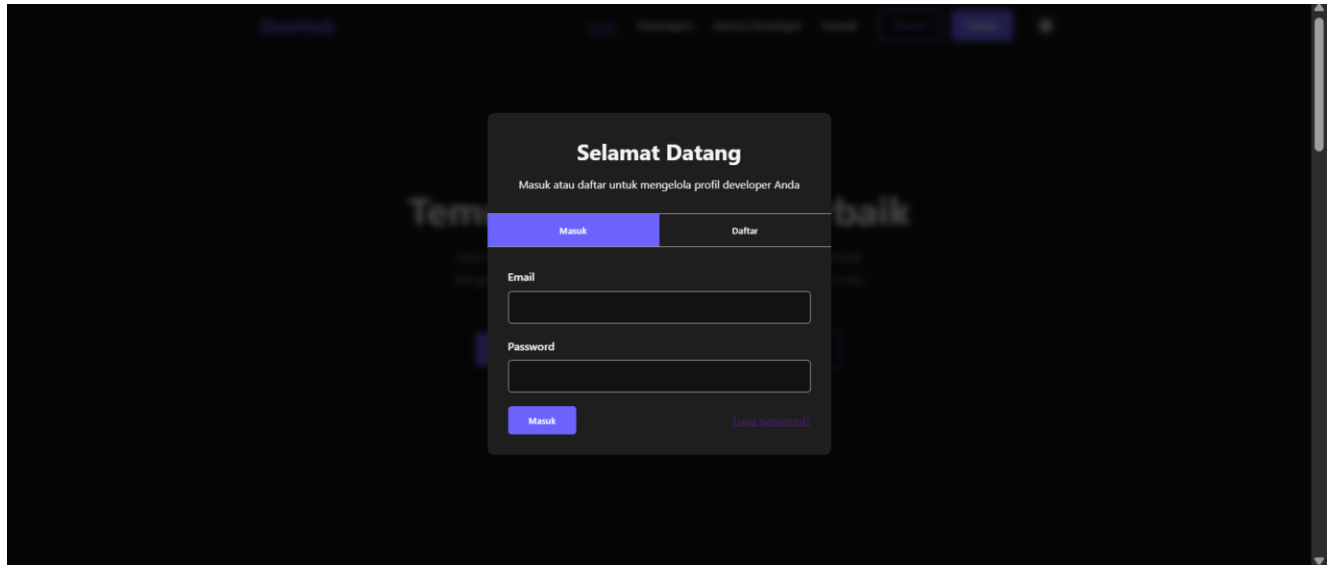
Jika menggunakan VS Code, install extension "Live Server"

Klik kanan pada file HTML -> "Open with Live Server"

Atau buka langsung file HTML di browser

Fitur-Fitur Aplikasi

1. Login/Masuk



The screenshot shows a login form titled "Selamat Datang" (Welcome) with the subtitle "Masuk atau daftar untuk mengelola profil developer Anda" (Login or register to manage your developer profile). The form has two tabs: "Masuk" (Login) and "Daftar" (Register). The "Masuk" tab is selected. The form contains two input fields: "Email" and "Password". Below the "Password" field is a "Masuk" button and a link that says "Lupa password?" (Forgot password?).

Selamat Datang
Masuk atau daftar untuk mengelola profil developer Anda

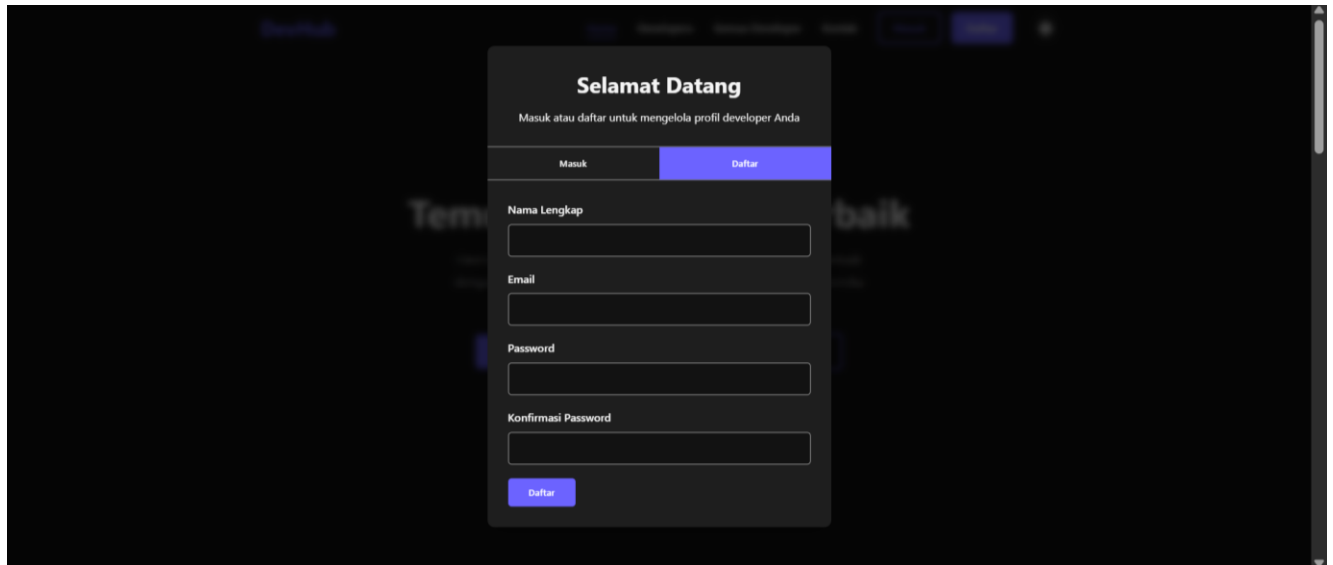
Masuk Daftar

Email

Password

Masuk [Lupa password?](#)

2. Daftar/Register



The screenshot shows a register form titled "Selamat Datang" (Welcome) with the subtitle "Masuk atau daftar untuk mengelola profil developer Anda" (Login or register to manage your developer profile). The form has two tabs: "Masuk" (Login) and "Daftar" (Register). The "Daftar" tab is selected. The form contains four input fields: "Nama Lengkap" (Full Name), "Email", "Password", and "Konfirmasi Password" (Confirm Password). Below the "Konfirmasi Password" field is a "Daftar" button.

Selamat Datang
Masuk atau daftar untuk mengelola profil developer Anda

Masuk Daftar

Nama Lengkap

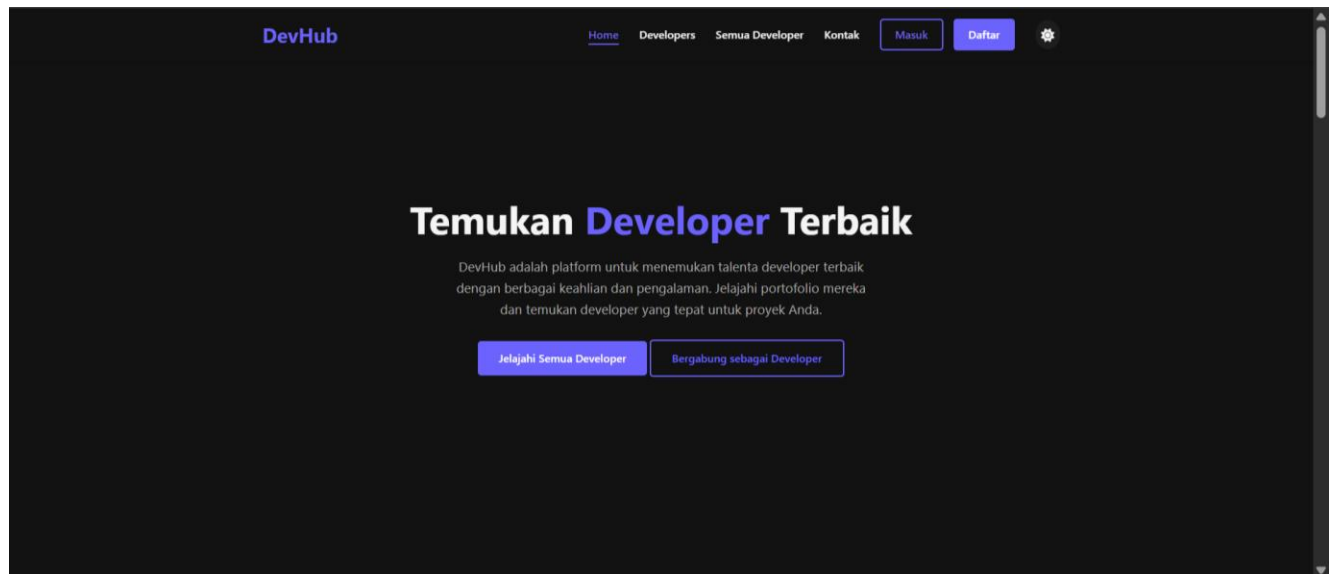
Email

Password

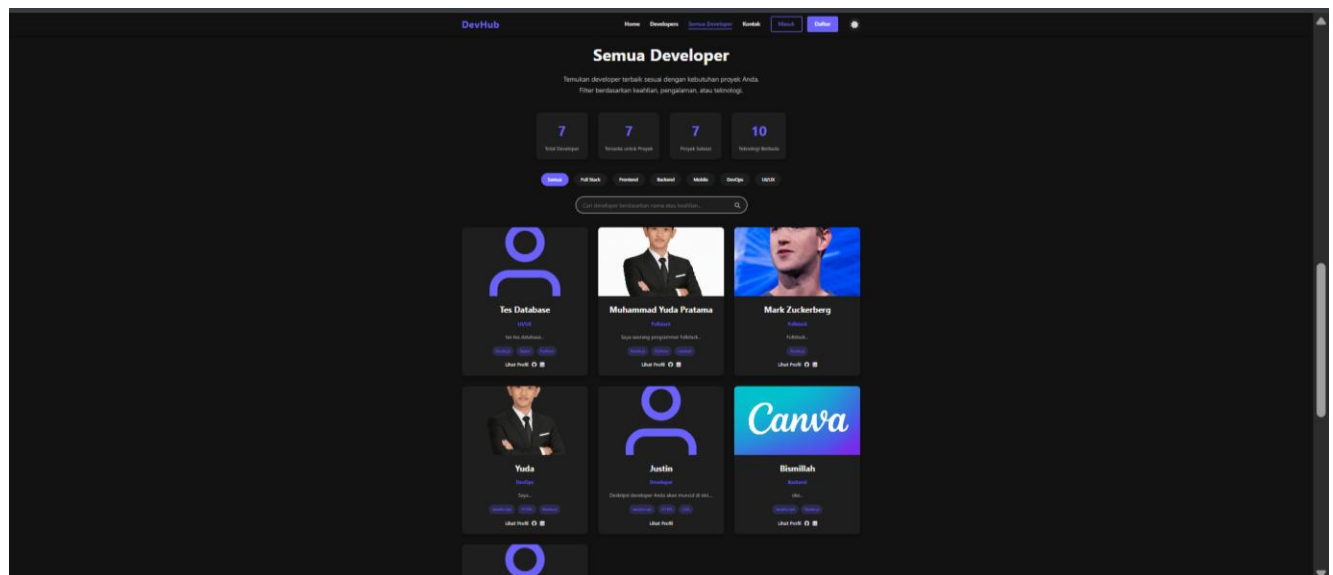
Konfirmasi Password

Daftar

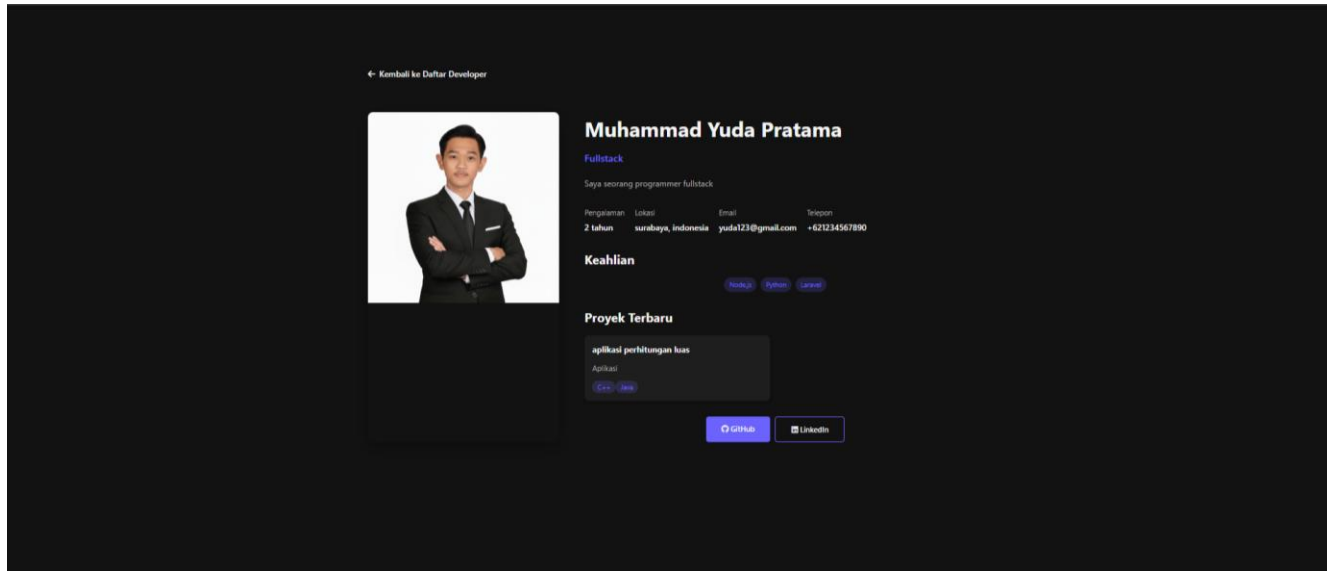
3. Tampilan Beranda



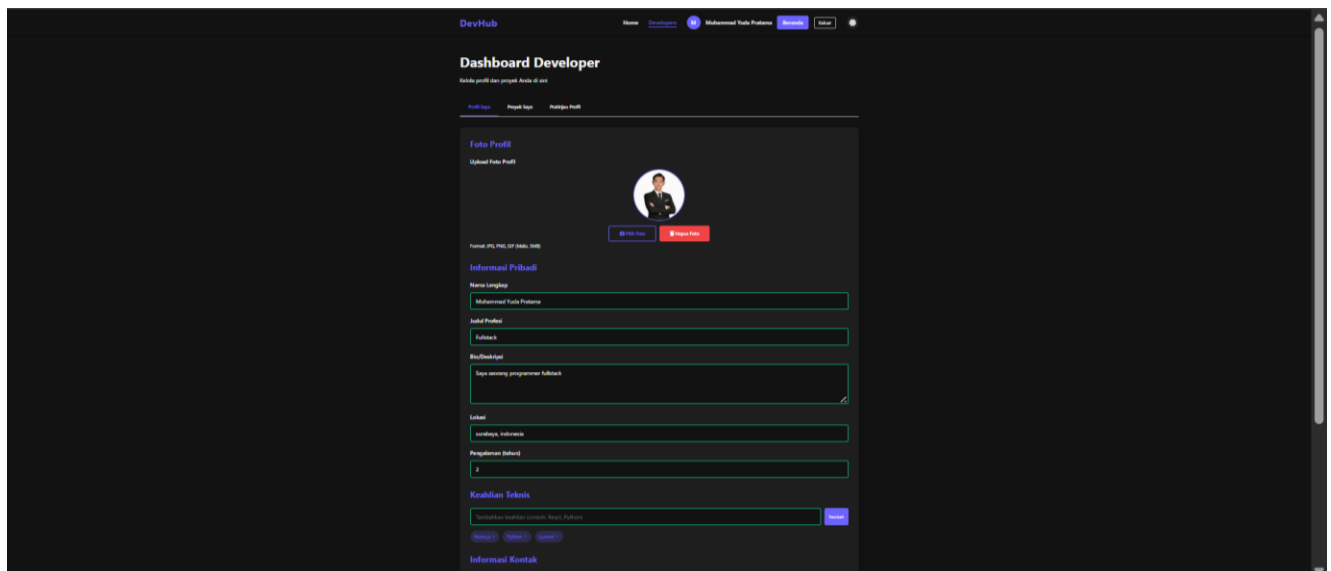
4. Tampilan Semua Developer



5. Tampilan Detail Developer



6. Tampilan Biodata Developer



7. Tampilan Tambah Project

The screenshot shows the 'Dashboard Developer' interface with a sidebar on the left containing 'All Tags', 'Project List', and 'Project Profile'. The main content area features a form titled 'Tambah Project Baru' (Add New Project) with the subtitle 'Buat Project Baru'. The form includes the following fields:

- Nama Project**: A text input field containing 'aplikasi perhitungan kas'.
- Deskripsi Project**: A text area containing 'Aplikasi'.
- Teknologi yang Digunakan**: A text input field containing 'C++, Java'.
- URL Demo**: A text input field containing 'https://demo-project.com'.
- URL Kode Sumber**: A text input field containing 'https://github.com/username/project'.

At the bottom of the form is a blue button labeled 'Tambah Project'. Below the form, there is a section titled 'aplikasi perhitungan kas' with a 'Detail' link and a row of social media icons for GitHub, Facebook, and Twitter.

8. Tampilan Edit Project

The screenshot shows the 'Edit Project' modal form overlaid on the 'Dashboard Developer' interface. The modal has the title 'Edit Project' and the subtitle 'Edit informasi project Anda'. It contains the same fields as the 'Tambah Project Baru' form, with the following values:

- Nama Project**: 'aplikasi perhitungan kas'.
- Deskripsi Project**: 'Aplikasi'.
- Teknologi yang Digunakan**: 'C++, Java'.
- URL Demo**: 'https://demo-project.com'.
- URL Kode Sumber**: 'https://github.com/username/project'.

At the bottom of the modal are two buttons: a blue button labeled 'Simpan Perubahan' (Save Changes) and a grey button labeled 'Batal' (Cancel).