Ide

- SIA Madrasah : https://www.instagram.com/madinalf/

Referensi:

https://sekolahku.smkmaarifnu1ajibarang.sch.id/web/student_registration#s chedules

Judul: Sistem PPDB HOGWARDS XXXX

Latar Belakang:

- Pendataan siswa dan siswi dengan manual, memakan waktu yang ...
- Dibutuhkan sebuah aplikasi untuk mendata siswa madrasah xx untuk mengefisiensi waktu.

Konsep Solusi:

Keunikan:

Teknologi yang Digunakan:

- laravel,
- filament,
- tailwind css,
- mysql (postgres dong mas)

Pitch (?):

Halaman Website:

NAVIGASI UTAMA

- 1. Autentikasi buat operator/admin.
 - Halaman register: nama, email, password, verifikasi password
 - Halaman login: email dan password
 - Halaman lupa password: Input: Email untuk menerima link reset password.
 - Halaman verifikasi email (opsional)

2. Homepage

- Banner gambar sekolah + informasi singkat tentang PPDB + Sitasi ke page daftar siswa
- Berita terbaru terkait sekolah atau pengumuman penting
- 3. Pendaftaran Siswa (PPDB)

- Informasi mekanisme pra pendaftaran PPDB/ langkah-langkah pendaftaran.
- Informasi biaya pendaftaran, spp, dll (gtw si ini)
- Jadwal/ Timeline pendaftaran
- Formulir pendaftaran untuk upload berkas.
- 4. Tentang Sekolah, sub nav pake dropdown:
 - Profil Sekolah : Deskripsi, Visi, Misi, tujuan Sekolah
 - Kalender Akademik : jadwal tahun ajaran
 - Struktur organisasi sekolah.
 - Daftar Guru: foto, nama, mata pelajaran yg diampu
- 5. Kontak
 - Alamat lengkap dan jam operasional kantor
 - Email dan no telp resmi sekolah
 - Formulir kontak: nama, email, dan pesan.

SUB NAVIGASI

- 6. Akademik: mata pelajaran yang diajarkan, kurikulum yang digunakan, program unggulan.
- 7. Kesiswaan: ekstrakurikuler
- 8. Fasilitas: foto dan deskripsi singkat kelas, lapangan, lab, perpus, dll.
- 9. Artikel dan Berita
 - Artikel (Kegiatan, Prestasi, Artikel Edukatif)
 - Galeri dan dokumentasi

HALAMAN ADMIN

- 1. Halaman Admin (nanti gak usah dibuat desainnya karna pake filament)
 - a. Manajemen santri
 - b. Manajemen guru
 - c. Membuat artikel/berita

| LIST YANG HARUS DIBUAT | | | | |
|------------------------|-----------|-----|-----------|--|
| NO | KEGIATAN | | CHECKLIST | |
| | | URS | BELUM • | |
| | KEB FUNG | SRS | BELUM • | |
| | | SDD | BELUM • | |
| | FLOWCHART | | BELUM • | |

| | USE CASE | BELUM - |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------|
| UML | ACTIVITY | BELUM - |
| | SEQUENCE | BELUM - |
| | LV 0 | BELUM - |
| DFD | LV 1 | BELUM - |
| | LV 2 | BELUM • |
| UI/UX Link figma: https://www.fig | Wireframe | BELUM • |
| ma.com/design/j kYU9cX9qqUqz 2Zl5MairH/RPL ?node-id=0-1&t | Mockup | BELUM • |
| =xsRmKePBxw AXkAjo-1 | Prototype | BELUM • |
| ERD | | SUDAH • |
| KAMUS DATA | KAMUS DATA DEPLOY TESTING | |
| DEPLOY | | |
| TESTING | | |

List Pertanyaan:

1. Apakah boleh membuat sistem/ web untuk sebuah organisasi/company yang fiktif?