Tujuan

Menilai kemampuan kandidat dalam menerjemahkan kebutuhan pengguna menjadi antarmuka digital yang fungsional, humanis, dan efisien — sesuai dengan karakter platform mental health-tech yang berfokus pada empati, akses cepat, dan pengalaman pengguna yang aman secara emosional.

Skenario

EmergencyyCall akan meluncurkan **fitur baru "Mood Check-In"**, yaitu sistem mini-form harian bagi pengguna untuk melaporkan kondisi emosional mereka dan mendapatkan saran atau koneksi cepat ke konselor/Al Support.

Tim product dan design sudah menyiapkan rancangan dasar, tetapi masih membutuhkan Front-End Engineer untuk:

- Menyusun prototype interaktif (tanpa backend) yang menggambarkan user flow sederhana fitur ini.
- Memastikan tampilan antarmuka responsif, mudah diakses (termasuk oleh pengguna dengan gangguan kecemasan ringan), dan sesuai prinsip *mental wellness UI*.
- Menunjukkan bagaimana sistem dapat diintegrasikan nantinya dengan data pengguna dan dashboard konselor.

Beberapa catatan dari tim:

- Palet warna utama platform: biru lembut (#4D90FE), abu-abu muda (#F5F6FA), dan putih bersih (#FFFFFF).
- Komponen utama yang harus ada:
 - 1. Form input "How are you feeling today?"
 - 2. Skala mood (emoji / slider / radio button).
 - 3. Tombol "Submit" dengan notifikasi sukses sederhana.
 - 4. Placeholder untuk *recommendation card* ("Talk to Al" / "Schedule with Counselor").
- Founder ingin *prototype ini bisa diakses publik* untuk ditampilkan ke investor sebagai bagian dari demo UI/UX.

Output yang Diharapkan

Kandidat dapat menyajikan hasil pekerjaan dalam waktu **1 hari**, dalam bentuk:

- Link demo (misalnya: CodePen, GitHub Pages, Netlify, atau Vercel).
- File zip project front-end sederhana (HTML, CSS, dan JavaScript / framework pilihan seperti React atau Vue).
- Penjelasan singkat (maks. 1 halaman README) yang mencakup:
 - Arsitektur sederhana & alasan pemilihan framework/library.
 - Penjelasan logika *state management* atau interaksi antar elemen.
 - Bagaimana desain ini mendukung *user comfort* dan *mental wellness approach*.