

SIMPLE TEST

Prosedur Pengerjaan

- 1. Silahkan mengerjakan tugas yang telah diberikan dengan jangka waktu 2 x 24 jam semenjak test ini diberikan.
- 2. Selama masa pengerjaan tim support akan melakukan komunikasi kepada anda untuk menanyakan progress, anda bisa bertanya, bertukar pendapat maupun menyampaikan ide kreatif anda.
- 3. Setelah selesai silahkan kirimkan hasil kerja anda dengan ketentuan
 - a. Source code
 - b. Screencast hasil pekerjaan (bisa menggunakan monosnap)
 - c. Notes berisikan catatan penting (plugin, panduan)
- 4. Dalam waktu 1x24 jam seluruh pekerjaan akan direview oleh tim EMI, dan hasil kelulusan akan diberitahukan besuknya.
- 5. Setelah selesai pemberitahuan maka tim EMI akan memberikan apresiasi atas ketertarikan anda dalam bentuk reward.
- 6. Support team dapat dihubungi sewaktu selama 24 jam
- 7. Jika anda mengalami kesulitan maka silahkan komunikasikan dengan baik

Ketentuan Pengerjaan

- Pastikan code anda rapi, dan bersih. Gunakan comment untuk memberikan catatan pada bagian yang anda rasa penting.
- 2. Gunakan React JS + Typescript (jika memang kesusahan silahkan didiskusikan)
- 3. Gunakan Material UI sebagai basic tampilan
- 4. Anda bebas menggunakan component dari library lain

Task

Buatlah 2 halaman yang terdiri

- 1. Login
- 2. Halaman utama

Halaman login terdiri dari input berupa username dan password (silahkan buat array yang berisikan username dan password sebagai data statis) setelah login maka akan terbentuk session dan akan berpindah halaman menuju halaman utama

Halaman utama akan berisikan 5 link , dimana apabila link ini dibuka akan membuka sebuah pdf pada tab baru.

Gunakan plugin yang telah dicantumkan pada ketentuan untuk memberikan fitur comment. Comment akan didasarkan pada username yang login sehingga memungkinkan dalam comment list terdapat beberapa username.

Selain link pdf juga terdapat 1 tombol logout, apabila tombol logout diklik maka akan menghapus session yang ada dan kembali ke halaman login

Gunakan plugin

https://github.com/instructure/pdf-annotate.js/ Demo: http://instructure.github.io/pdf-annotate.js/

Penilaian

Berikut adalah variabel penilaian kami

- 1. Penyelesaian task
- 2. Komunikasi
- 3. Kerapian code
- 4. Kreativitas
- 5. Kecepatan
- 6. Tampilan