## Requisitos funcionais:

- Tela inicial com uma apresentação ficticia de clinica médica
- Tela de login
- Tela de prontuario eletronico

Selecionar Paciente

Criar 4 sessões de campos de informações sendo elas Subjetiva, Objetiva, Avaliação e Plano.

- Tela de histórico de atendimentos anteriores do mesmo paciente
- Dashboard onde apresente alguns indicadores, como:

Indicador de total de atendimentos para o dia indicador de atendimentos de tipo retorno Lista de pacientes atendidos no dia

## Requisitos não funcionais:

- Utilizar Angular
- Não é necessario criar backend, mas caso facilite sugiro criar um mock de API como stoplight.io ou outros similiares.
- É permitido utilizar boilerplate e templetes e recursos do genero para facilitar a criação da aplicação.

## Especificação do Prontuário Titulo da sessão: Subjetiva Campos: Problema: Deve ser possivel adicionar mais de um. (considerar utilizar mecanismo de pesquisa) Situação: Ativa/Inativa (enumerador binario) Observações: Texto livre Titulo da sessão: Obietiva Campos: Problema: Deve ser possivel adicionar mais de um. (considerar utilizar mecanismo de pesquisa) Situação: Ativa/Inativa (enumerador binario) Observações: Texto livre Titulo da sessão: Avaliação Campos: Problema: Deve ser possivel adicionar mais de um. (considerar utilizar mecanismo de pesquisa) Situação: Ativa/Inativa (enumerador binario) Observações: Texto livre Titulo da sessão: Plano Campos: Problema: Deve ser possivel adicionar mais de um. (considerar utilizar mecanismo de pesquisa) Situação: Ativa/Inativa (enumerador binario) Observações: Texto livre

