

## Atividade 2 -Prontuário Médico

### 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 similares.
- É permitido utilizar boilerplate e templates e recursos do genero para facilitar a criação da aplicação.

### Especificação do Prontuário

Título 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

Título da sessão: Objetiva

Campos:

Problema: Deve ser possivel adicionar mais de um. (considerar utilizar mecanismo de pesquisa)

Situação: Ativa/Inativa (enumerador binario)

Observações: Texto livre

Título 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

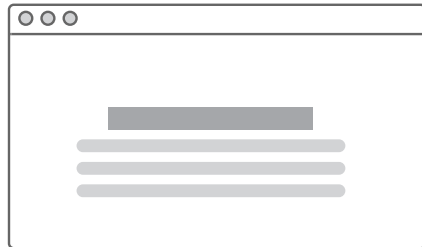
Título da sessão: Plano

Campos:

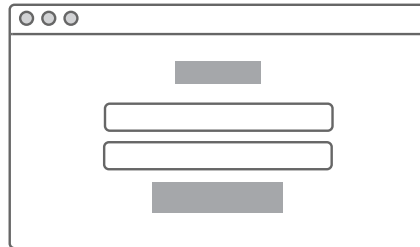
Problema: Deve ser possivel adicionar mais de um. (considerar utilizar mecanismo de pesquisa)

Situação: Ativa/Inativa (enumerador binario)

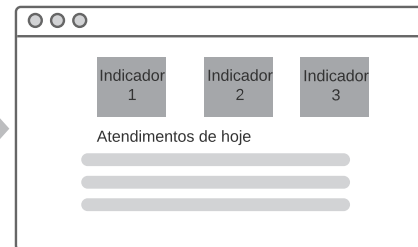
Observações: Texto livre



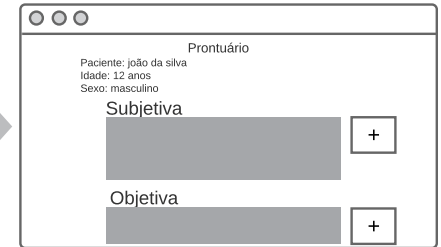
Página inicial



Entrar



Dashboard



Prontuário Médico