

Agiliza SUS

Participantes: Leonardo Antonio e Gabriel Antonio

Product Backlog

The screenshot displays the Jira interface for the 'Agiliza_SUS' project. The left sidebar contains navigation options: 'Para você', 'Recente', 'Marcado com estrela', 'Apps', 'Planos', 'Projetos', and 'Recente'. The 'Projetos' section is expanded, showing 'Agiliza_SUS'. The main area shows the 'Backlog' view with a search bar and a list of tickets. The 'Sprint - 1 7 abr - 13 mai (4 tickets)' view is also visible, showing a list of tickets with their status and priority. The 'Backlog (2 tickets)' view is also visible, showing a list of tickets with their status and priority.

Project: Agiliza_SUS

Backlog

Q Pesquisar no back... +2 Epic

Epic

Sem epic

Cadastro de Usuário

Data de início: Nenhuma

Data de entrega: Nenhuma

Ver todas as informações

Gerar Comanda

+ Criar epic

Sprint - 1 7 abr - 13 mai (4 tickets)

SCRUM-5: Pagina de login (EM ANDAME...)

SCRUM-7: Autenticar Login (EM ANDAME...)

SCRUM-10: Mostrar status (confirmado, cancelado, concluído) (EM ANDAME...)

SCRUM-8: Listar todos os agendamentos em ordem cronológica (EM ANDAME...)

+ Criar

Backlog (2 tickets)




SCRUM-9: Permitir visualizar detalhes como local, data, hora e especiali... (GERAR COM... TAREFAS PEN...)

SCRUM-11: Ter botão de "cancelar agendamento" (se ainda não confir... (GERAR COM... TAREFAS PEN...)

+ Criar


Quickstart

SCRUM - 5

Projetos /  Agiliza_SUS /  SCRUM-1 /  SCRUM-5

Página de login

+ Adicionar

 Apps



Critério de Aceitação

- O sistema deve ter uma página de login com campos para CPF (ou outro identificador único) e senha.
- A página deve incluir um link para recuperação de senha.
- A interface deve ser intuitiva, com mensagens claras para erros de login (ex.: “CPF ou senha incorretos”).
- A página deve ser responsiva, funcionando em dispositivos móveis e desktops.
- O sistema deve garantir a segurança dos dados de login, utilizando criptografia (ex.: HTTPS) e respeitando as regras de LGPD.
- O carregamento da página de login não deve exceder 2 segundos.

Descrição

Eu, como usuário do Agiliza SUS, quero uma página de login simples e segura para acessar o sistema de agendamento de consultas online, para que eu possa gerenciar minhas consultas.

SCRUM - 7

 SCRUM-1 /  SCRUM-7

Autenticar Login

+ Adicionar

 Apps

Critério de Aceitação

- O sistema deve autenticar o login utilizando CPF (ou outro identificador único) e senha.
- A autenticação deve verificar as credenciais no banco de dados de usuários de forma segura.
- Em caso de falha na autenticação, o sistema deve exibir uma mensagem clara (ex.: “CPF ou senha incorretos”) sem expor informações sensíveis.
- Após autenticação bem-sucedida, o usuário deve ser redirecionado para a página principal do Agiliza SUS.
- O sistema deve implementar medidas de segurança, como limite de tentativas de login e proteção contra ataques de força bruta.

Descrição

Eu, como usuário do Agiliza SUS, quero que o sistema autentique meu login de forma segura e rápida ao acessar a plataforma, para que eu possa gerenciar minhas consultas online com confiança.

SCRUM - 10

⚡ SCRUM-4 / 📌 SCRUM-10

Mostrar status (confirmado, cancelado, concluído)

+ Adicionar

📱 Apps

Critério de Aceitação

- O sistema deve exibir o status de cada agendamento (confirmado, cancelado, concluído) na lista de agendamentos.
- O status deve ser destacado visualmente cores diferentes para cada estado, como verde para confirmado, vermelho para cancelado.
- A informação do status deve ser atualizada em tempo real, refletindo qualquer mudança no estado do agendamento.
- O sistema deve garantir que apenas usuários autorizados visualizem os status, respeitando as regras de privacidade e LGPD.
- A interface deve ser responsiva, funcionando em dispositivos móveis e desktops.

Descrição

Eu, como usuário do Agiliza SUS, quero que o sistema mostre claramente o status de cada agendamento de consulta online (confirmado, cancelado ou concluído) na lista de agendamentos, para que eu possa acompanhar facilmente o estado das minhas consultas.

SCRUM - 8

⚡ SCRUM-4 / 📌 SCRUM-8

Listar todos os agendamentos em ordem cronológica

+ Adicionar

📱 Apps




Critério de Aceitação [🔗](#)

- O sistema deve listar todos os agendamentos de consultas do Agiliza SUS em ordem cronológica, com base na data e horário.
- A lista deve exibir: nome do paciente, data e horário da consulta, especialidade, nome do profissional de saúde e status (ex.: agendado, concluído, cancelado).
- A ordenação padrão deve ser ascendente (do mais antigo ao mais recente), com opção de alternar para descendente.
- Deve haver filtros por período (ex.: dia, semana, mês) e por status do agendamento.
- A lista deve ser paginada, com até 20 agendamentos por página, e ter navegação clara entre páginas.
- Apenas usuários autorizados (ex.: administradores ou profissionais de saúde) devem acessar a lista, respeitando as regras de privacidade e LGPD.
- A interface deve ser responsiva, funcionando em dispositivos móveis e desktops.
- O carregamento da lista não deve exceder 3 segundos para até 100 agendamentos.
- Em caso de falha, uma mensagem de erro clara deve ser exibida, com opção de tentar novamente.

Descrição

Eu, como usuário do Agiliza SUS, quero uma funcionalidade que liste todos os agendamentos de consultas online, organizados por ordem de data e horário, para que eu possa visualizar e gerenciar as consultas marcadas sem precisar ir a uma unidade de saúde. Quero ver detalhes como o nome do paciente, data e hora da consulta, especialidade, nome do profissional de saúde e o status da consulta como agendado, concluído, e cancelado.

SCRUM - 9

Projetos /  Agiliza_SUS /  SCRUM-4 /  SCRUM-9

Permitir visualizar detalhes como local, data, hora e especialidade médica

+ Adicionar

Apps




Critério de Aceitação

- O sistema deve permitir que o usuário clique em um agendamento na lista para visualizar seus detalhes.
- Os detalhes exibidos devem incluir: local da consulta, data, hora e especialidade médica.
- A visualização dos detalhes deve ser apresentada em uma interface clara, como um modal ou uma página dedicada.

Descrição

Eu, como usuário do Agiliza SUS, quero poder visualizar os detalhes completos de um agendamento, como local, data, hora e especialidade médica, ao clicar em um agendamento na lista, para que eu possa confirmar todas as informações da consulta.

SCRUM - 11

Projetos /  Agiliza_SUS /  SCRUM-4 /  SCRUM-11

Ter botão de “cancelar agendamento” (se ainda não confirmado)

+ Adicionar

Apps

Critério de Aceitação

- O sistema deve exibir um botão “Cancelar Agendamento” para agendamentos com status “não confirmado”.
- O botão deve estar disponível na lista de agendamentos ou na página de detalhes do agendamento.
- Ao clicar no botão, o sistema deve exibir uma confirmação (ex.: “Tem certeza que deseja cancelar?”) antes de processar o cancelamento.
- Após o cancelamento, o status do agendamento deve ser atualizado para “cancelado” e a lista deve refletir a mudança.
- O sistema deve notificar o usuário sobre o sucesso ou falha do cancelamento..

Descrição

Eu, como usuário do Agiliza SUS, quero um botão para cancelar um agendamento que ainda não foi confirmado, diretamente na lista ou na página de detalhes, para que eu possa gerenciar minhas consultas online sem precisar ir a uma unidade de saúde.