

Relatório do Sistema EasyClinic - Sprint 03

Papéis e responsabilidades dessa semana

- Product Owner (PO): Francisco Neto - Responsável por direcionar requisitos, priorizar a construção do backlog, realizar a validação de telas e garantir a coerência do produto.
- Scrum Master (SM): Renato Paiva - Responsável por garantir que a equipe siga as práticas do Scrum, organizar artefatos e realizar o registro das cerimônias da sprint.
- Time de Desenvolvimento (Devs): Guilherme Alves, Nicolas Damasceno e Hilton Tavares- Responsáveis pelos protótipos, estruturação das telas, produção de código HTML e revisões do backlog.

Refinamento de histórias de usuário, Critérios de aceitação e cenários de uso

1. TELA DE LOGIN

HISTÓRIA DE USUÁRIO

ITEM	DESCRIÇÃO
História	Como usuário do sistema, quero acessar a tela de login para inserir minhas credenciais e entrar na plataforma de forma segura.
Prioridade	Alta

CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO

Nº	CRITÉRIO
----	----------

1	Permitir inserir e validar usuário/e-mail e senha.
2	Exibir mensagem de erro quando as credenciais estiverem inválidas.
3	Redirecionar o usuário para a tela inicial após login bem-sucedido.

CENÁRIOS DE USO

CENÁRIO	DESCRIÇÃO
C1 - Login bem-sucedido	<p>Dado que o usuário está na tela de login,</p> <p>Quando ele insere um e-mail e senha válidos e clica em "Entrar",</p> <p>Então o sistema deve redirecionar o usuário para a tela inicial.</p>

C2 - Credenciais inválidas	<p>Dado que o usuário está na tela de login,</p> <p>Quando ele tenta entrar com um e-mail ou senha incorretos,</p> <p>Então o sistema deve exibir a mensagem de erro "Usuário ou senha inválidos".</p>
----------------------------	---

C3 - Campos obrigatórios	<p>Dado que o usuário está na tela de login,</p> <p>Quando ele tenta clicar em "Entrar" sem preencher os campos,</p> <p>Então o sistema deve alertar que os campos são obrigatórios.</p>
--------------------------	---

2. TELAS DE RELATÓRIOS

HISTÓRIA DE USUÁRIO

ITEM	DESCRIÇÃO
História	Como usuário do sistema, quero acessar a tela de relatórios para visualizar informações importantes de forma clara e organizada, podendo gerar relatórios em tabelas ou gráficos e exportar os dados quando necessário.
Prioridade	Alta

CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO

Nº	CRITÉRIO
1	Permitir gerar relatórios em tabela ou gráfico.
2	Permitir separar os relatórios por especialidade.

CENÁRIOS DE USO

CENÁRIO	DESCRIÇÃO

C1 - Geração de relatório com sucesso	<p>Dado que o usuário está na tela de relatórios,</p> <p>Quando ele seleciona um período (início/fim), uma especialidade e clica em "Buscar",</p> <p>Então o sistema deve carregar os dados correspondentes na tela (lista ou tabela).</p>
---------------------------------------	---

C2 - Alternância de visualização (Gráfico)	<p>Dado que uma pesquisa já foi realizada e os dados estão visíveis,</p> <p>Quando o usuário clica na opção "Gráfico",</p> <p>Então o sistema deve converter a visualização de tabela para um gráfico visual.</p>
C3 - Busca sem resultados	<p>Dado que o atendente está na tela de agendamento,</p> <p>Quando ele tenta confirmar sem preencher todos os campos,</p>

	Então o sistema exibe “Preencha todos os campos.”
--	--

3. TELA DE CONFIGURAÇÃO

HISTÓRIA DE USUÁRIO

ITEM	DESCRIÇÃO
História	Como usuário do sistema, quero acessar a tela de configurações para definir preferências visuais e gerenciar minha segurança alterando a senha, garantindo que a aplicação siga minhas escolhas e mantenha meus dados protegidos.
Prioridade	Alta

CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO

Nº	CRITÉRIO
1	Criar protótipo e permitir alterar preferências de exibição do sistema (tema, cores, quantidade de itens por página).

2	Permitir a alteração de senha, exigindo a confirmação da senha atual e a validação da nova senha.
3	Exibir mensagem de confirmação quando as alterações forem salvas.

CENÁRIOS DE USO

CENÁRIO	DESCRIÇÃO
C1 - Alteração de preferências salva	<p>Dado que o usuário está na tela de configurações,</p> <p>Quando ele altera uma preferência (ex: tema ou paginação) e clica em "Salvar",</p> <p>Então o sistema deve aplicar a alteração e exibir a mensagem "Configurações salvas com sucesso!"</p>
C2 - Persistência da configuração	<p>Dado que o usuário salvou novas configurações,</p> <p>Quando ele sai da tela e retorna posteriormente,</p>

	<p>Então o sistema deve manter as opções selecionadas anteriormente <i>carregadas</i>.</p>
C3 - Senha atual incorreta	<p>Dado que o usuário tenta trocar a senha</p> <p>Quando ele insere a senha atual incorreta.</p> <p>Então o sistema deve bloquear a ação e exibir a mensagem “A senha atual não confere.”.</p>

Roteiros de criação de interfaces

História 1 - Interface login

1) Fixar o escopo

História de usuário: *Como usuário do sistema, quero acessar a tela de login para inserir minhas credenciais e entrar na plataforma de forma segura.*

Extração:

- **Autor:** usuário do sistema
- **Ação:** acessar a plataforma (login)
- **Benefício:** garantir acesso seguro aos dados

Objetivo: Permitir a autenticação válida do usuário e o redirecionamento para a tela inicial.

2) Mapear requisitos visuais a partir dos critérios de aceitação

Critérios de Aceitação:

1. Permitir inserir e validar usuário/e-mail e senha -> campos de input (texto e senha).
2. Exibir mensagem de erro quando as credenciais estiverem inválidas -> mensagem de alerta/erro inline.
3. Redirecionar o usuário para a tela inicial após login bem-sucedido -> ação de navegação.

3) Derivar fluxos de interface a partir dos cenários

Cenário 1 (Sucesso): preencher usuário e senha corretos -> clicar em entrar -> sistema valida -> redireciona para a Home.

Cenário 2 (Erro de credencial): preencher dados incorretos -> clicar em entrar -> ver mensagem "Usuário ou senha inválidos".

Cenário 3 (Campos vazios): tentar entrar sem preencher nada -> ver aviso "Preencha todos os campos".

4) Definir a anatomia da tela (layout)

•**Título/Logo:** 'EasyClinic - Acesso ao Sistema'

Campos: Usuário (input text), Senha (input password)

Botões: Entrar (primary), Esqueci a senha (link/text button)

Mensagens: Erro de validação

5) Preparar estados da UI

Estado normal (campos vazios)

Estado preenchido

Estado de erro (credenciais inválidas)

Estado de carregamento (ao clicar em "Entrar")

6) Checklist UI ↔ Critérios de aceitação

Validar credenciais	Botão Entrar / API	Acesso liberado à Home
---------------------	--------------------	------------------------

Mensagem de erro	Banner ou texto vermelho	Aparecer caso a senha esteja errada
Redirecionamento	Navegador	URL muda para <i>/home</i> ou <i>/dashboard</i>

7) ROTEIRO DE TESTE

- 1.Abrir a tela de Login.
- 2.Tentar clicar em "Entrar" sem preencher nada -> ver mensagem de campos obrigatórios.
- 3.Preencher um usuário existente e uma senha errada -> ver mensagem de erro.
- 4.Corrigir a senha correta.
- 5.Clicar em "Entrar".
- 6.Verificar se foi redirecionado para a "Página Inicial".

História 2 - Interface de Relatórios

1) Fixar o escopo

História de usuário: *Como usuário do sistema, quero acessar a tela de relatórios para visualizar informações importantes de forma clara e organizada, podendo gerar relatórios em tabelas ou gráficos e*

exportar os dados quando necessário.

Extração:

- **Autor:** usuário do sistema
- **Ação:** gerar e visualizar relatórios
- **Benefício:** visualização clara e organizada dos dados para tomada de decisão

Objetivo: Permitir a filtragem e visualização de dados da clínica em diferentes formatos (tabela/gráfico).

2) Mapear requisitos visuais a partir dos critérios de aceitação

Critérios de Aceitação:

1. Permitir gerar relatórios em tabela ou gráfico -> botões de alternância (toggle) ou abas.
2. Permitir separar os relatórios por especialidade -> campo de seleção (select/dropdown).

3) Derivar fluxos de interface a partir dos cenários

Cenário 1 (Busca Simples): selecionar período e especialidade -> clicar em buscar -> tabela é carregada com dados.

Cenário 2 (Visualização Gráfica): realizar busca -> alterar visualização para "Gráfico" -> ver gráfico de barras/pizza.

Cenário 3 (Sem resultados): Selecionar filtros muito específicos -> clicar em

buscar -> exibir mensagem "Nenhum dado encontrado".

4) Definir a anatomia da tela (layout)

Título: 'Relatórios'

Filtros: Período (início/fim - datepicker), Especialidade (select)

Botões: Buscar (primary), Limpar (secondary), Alternar Visualização (Gráfico/Lista/Tabela)

Área de Conteúdo: Espaço vazio inicialmente, preenchido após a busca.

5) Preparar estados da UI

Estado inicial (sem dados, apenas filtros)

Estado com resultados (Tabela visível)

Estado com resultados (Gráfico visível)

Estado vazio (busca sem retorno)

Estado de carregamento (ao processar a busca)

6) Checklist UI ↔ Critérios de aceitação

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO	COMPONENTE / TELA	VALIDAÇÃO VISUAL

Filtrar por especialidade	Select "Especialidade"	Lista atualiza exibindo apenas a categoria escolhida
---------------------------	------------------------	--

Alternar visualização	Botões Tabela/Gráfico	O componente visual muda entre linhas e gráfico visual
Gerar relatório	Botão Buscar	Dados aparecem na tela após o clique

7) ROTEIRO DE TESTE

1. Abrir a tela "Relatórios".
2. Selecionar uma data de início e fim.
3. Escolher uma "Especialidade" (ex: Cardiologia).
4. Clicar em "Buscar".
5. Verificar se a tabela apareceu com resultados.
6. Clicar no botão "Gráfico".
7. Verificar se a visualização mudou para o modo gráfico.

História 3 - Interface de Configuração

1) Fixar o escopo

História de usuário: *Como usuário do sistema, quero acessar a tela de configurações para definir preferências do sistema de forma clara e organizada, garantindo que a aplicação siga minhas escolhas.*

Extração:

- **Autor:** usuário do sistema
- **Ação:** definir preferências (configurar)
- **Benefício:** personalização e usabilidade ajustada ao usuário

Objetivo: Permitir a alteração e persistência de preferências visuais e funcionais do sistema.

2) Mapear requisitos visuais a partir dos critérios de aceitação

Critérios de Aceitação:

1. Permitir alterar preferências de exibição (tema, cores, itens por página) -> switches/toggles e inputs numéricos ou selects.
2. Salvar e aplicar corretamente as alterações -> botão de salvar.
3. Exibir mensagem de confirmação -> banner de sucesso (toast).
4. Alterar Senha -> Inputs de texto (Senha Atual, Nova Senha, Confirmar Nova Senha).

3) Derivar fluxos de interface a partir dos cenários

Cenário 1 (Alterar Tema): mudar switch "Modo Escuro" -> clicar em salvar -> interface muda de cor -> mensagem de sucesso.

Cenário 2 (Itens por página): alterar select de 10 para 50 -> salvar -> mensagem de sucesso -> listagens passam a exibir 50 itens.

Cenário 3 (Descartar): alterar dados -> sair sem salvar -> configurações antigas permanecem.

4) Definir a anatomia da tela (layout)

Título: 'Configurações do Sistema'

Seções: Aparência (Tema, Cor primária), Listagens (Itens por página).

Controles: Switch (On/Off para tema), Color Picker, Select (Paginação).

Botões: Salvar preferências.

• **Mensagens:** Sucesso / erro

5) Preparar estados da UI

Estado de visualização atual

Estado modificado (antes de salvar)

Estado de carregamento (salvando)

Estado de sucesso ("Preferências salvas!")

6) Checklist UI ↔ Critérios de aceitação

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO	COMPONENTE / TELA	VALIDAÇÃO VISUAL
Alterar Tema	Switch Tema	Cores do sistema invertem/mudam ao aplicar
Persistência	Banco de dados/Local Storage	Ao recarregar a página, o tema escolhido se mantém
Feedback ao usuário	Banner flutuante	Mensagem "Configurações salvas" aparece após salvar

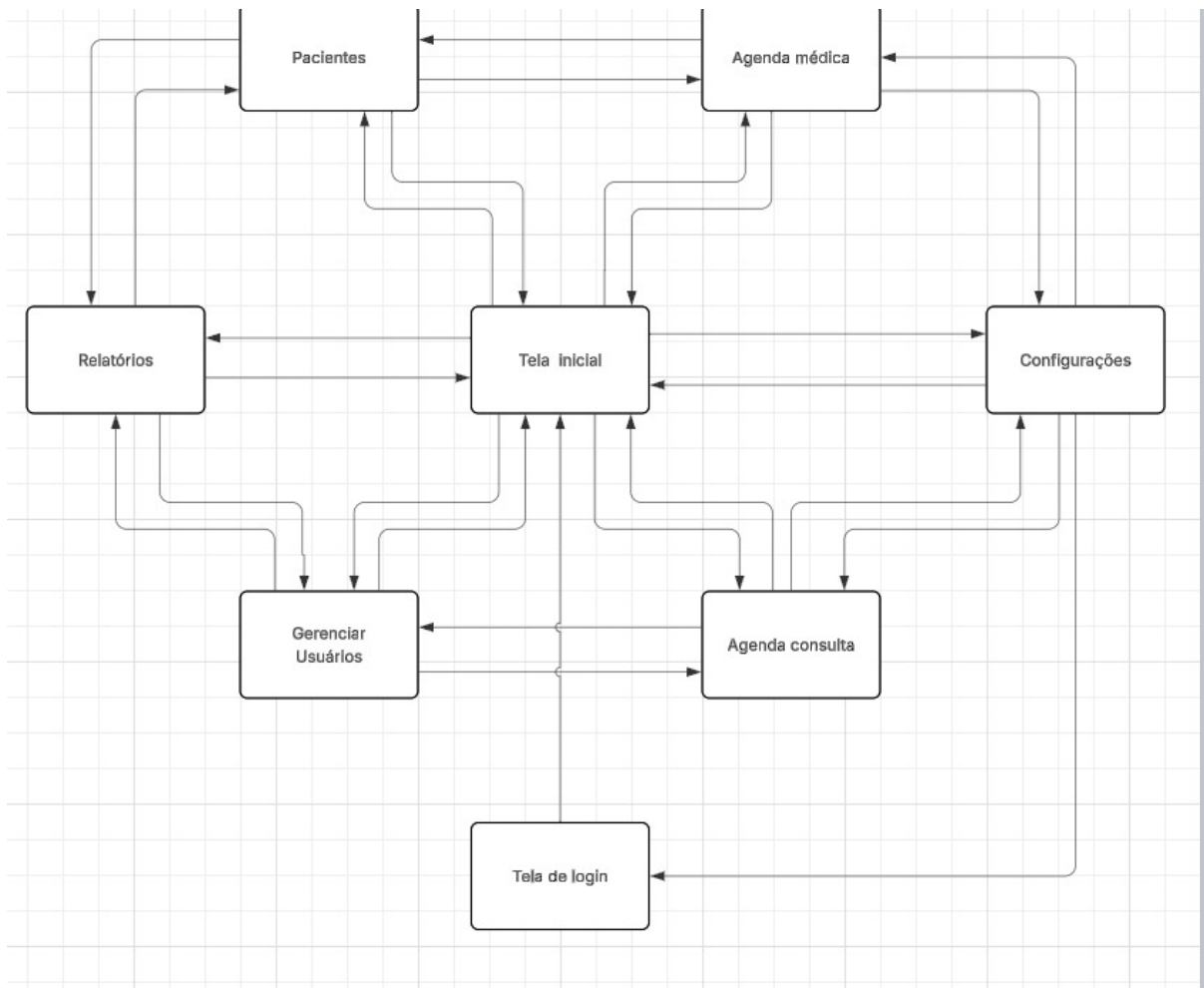
Exibir usuário na lista Lista de usuários Novo item visível no topo

7) ROTEIRO DE TESTE

- 1.Abrir a tela "Configurações".
- 2.Localize a opção "Tema" ou "Modo Noturno".

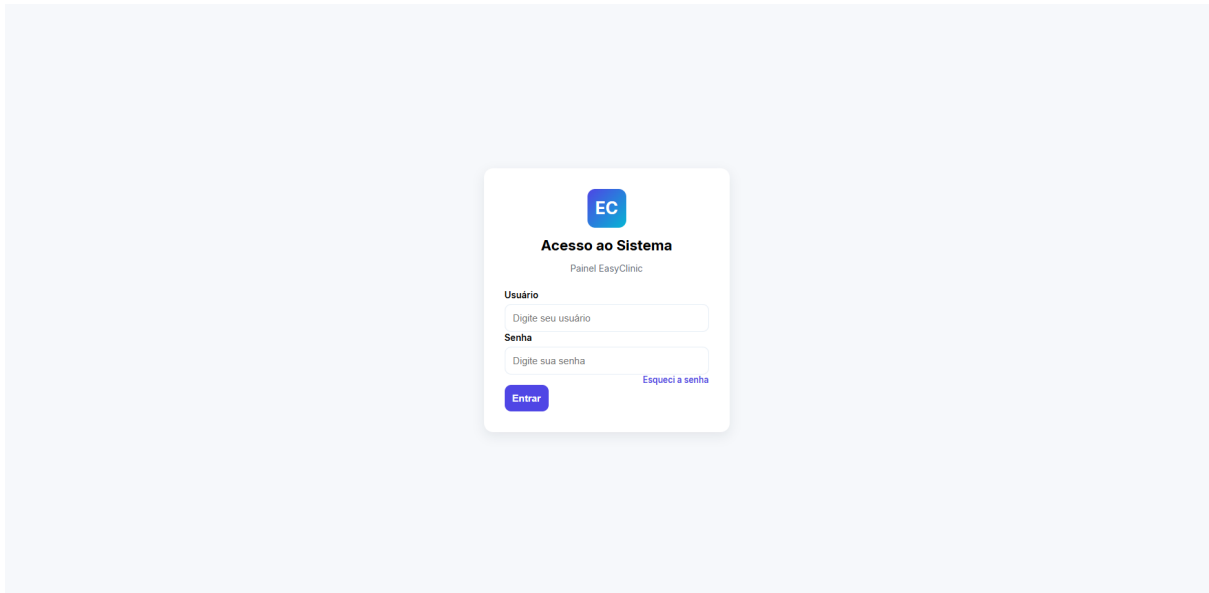
- 3.Alterar o estado da opção.
- 4.Alterar a quantidade de "Itens por página" para 50.
- 5.Clicar em "Salvar".
- 6.Verificar se apareceu a mensagem "Configurações atualizadas com sucesso".
- 7.Navegar para outra tela (ex: Painel Inicial) e verificar se o novo tema continua aplicado.

[Fluxo de navegação das telas](#)

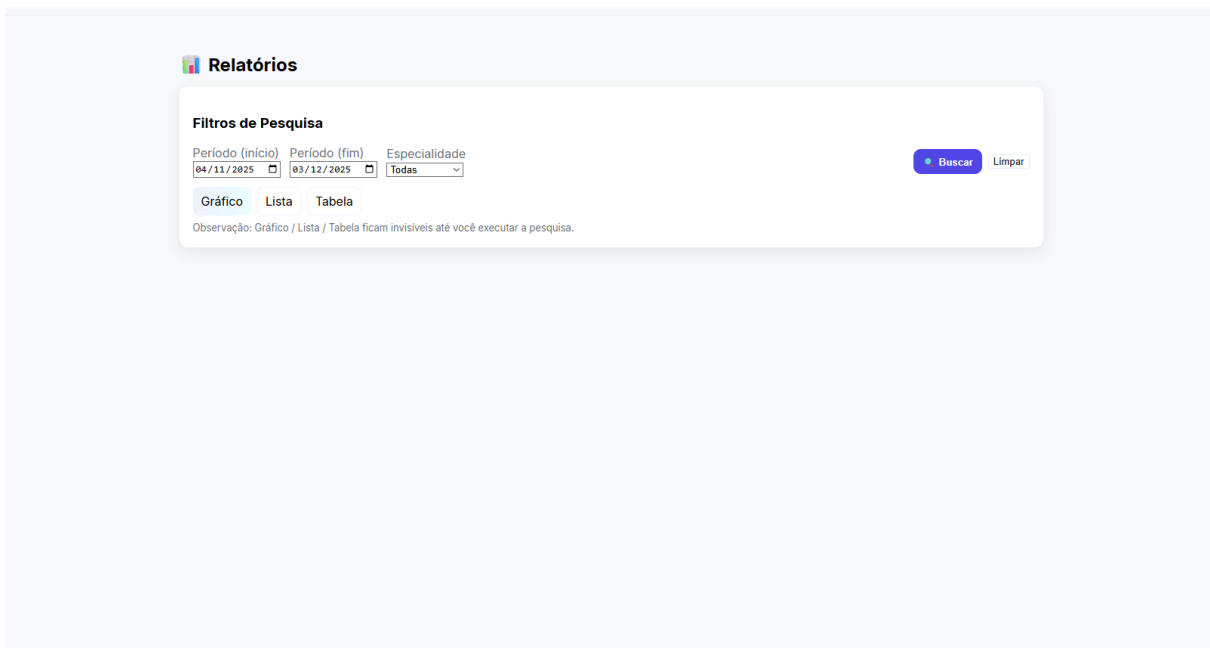


Imagens das interfaces

Tela de login:



Tela de relatórios:



Tela de configurações:

Configurações

Dados da Conta

Nome	Maria Silva	E-mail	maria@easyclinic.com
CPF	123.456.789-00	Telefone	(00) 00000-0000

Alterar Senha

Senha atual	Nova senha	Confirmar nova
-------------	------------	----------------

Preferências

Tema	Notificações	Densidade
Claro	Todas	Normal

[Salvar Preferências](#)

[Sair da Conta](#)

Versão 1.0

Registro das Cerimônias da sprint

Sprint Planning (29/11/2025)

Formato: Conversa pelo Whatsapp

Duração: 1 hora

Resumo das decisões:

- Definição de cargos da semana.
- Início da implementação do banco de dados.
- Divisão de tarefas dos devs.

[**Daily Meeting \(01/12/2025\)**](#)

Formato: Reunião pelo discord

Duração: 30 minutos

Avanços informados:

- Refinamento inicial das histórias de usuário escolhidas como prioritárias.
- Início da construção da nova estrutura para o documento de entrega da sprint no Google Documentos.
- Organização das tarefas no Trello com responsáveis definidos.
- Início de produção do slide.

[**Daily Meeting \(02/12/2025\)**](#)

Formato: Reunião pelo discord

Duração: 30 minutos

Progresso:

- reunião para alinhamento sobre o planejamento e começo da execução da semana.

Daily Meeting (03/12/2025)

Formato: Conversa via WhatsApp

Duração: 40 minutos

Encerramentos da Sprint:

- Conclusão dos roteiros de teste e checklist das interfaces.
- Finalização do fluxo de navegação completo do EasyClinic.
- HTML já concluído e pronto para submissão após uma revisão.
- Documento da sprint 02 já finalizado com a estrutura adequada.

Daily Meeting (04/12/2025)

Formato: Conversa via WhatsApp

Duração: 40 minutos

Encerramentos da Sprint:

- Reunião para debate dos últimos detalhes da sprint 03 e

preparação para apresentação

Sprint Review (04/12/2025)

Formato: Reunião pelo Discord

Duração: 30 minutos

A equipe apresentou:

- Interfaces do HTML do sprint 03 finalizadas.
- Documento da sprint 03 concluído.
- Um repositório do Github com organização adequada e com o documento da sprint e o HTML
- Quadro do Trello com o fluxo da sprint

Feedback:

- Refinamento das telas

Retrospectiva (04/12/2025)

Formato: Reunião pelo Discord

Duração: 10 minutos

Pontos positivos:

- Refinamento das telas da sprint 2
- Boa distribuição das tarefas entre os membros
- HTML bem construído e organizado

Pontos a melhorar:

- Antecipar os prazos de commits no Github

Ações para a próxima Sprint:

- Finalizar a implementação do banco de dados.