

Visão do Produto

Para pacientes **que** têm dificuldade de encontrar um especialista na área de saúde para atendimento **o** Saúde+ **é um** WebApp **que** facilita a busca por profissionais e o agendamento de consultas, tanto presenciais quanto por teleatendimento, proporcionando uma experiência rápida, segura e intuitiva.

Sequencer (Contexto)



PUC-Rio – Engenharia de Software - Gestão Ágil de Processos e Projetos

Backlog Saúde+



Mesmo sabendo que o foco principal dessa tarefa era o levantamento do MVP, decidi incluir no Sequencer também as funcionalidades planejadas para serem implementadas caso o produto seja aprovado, além de possíveis incrementos futuros.

Detalhamento do Sprint 1

PUC-Rio – Engenharia de Software - Gestão Ágil de Processos e Projetos

Backlog Saúde+

Estou considerando a alocação de um desenvolvedor pleno de backend e um desenvolvedor pleno de frontend. Com base em pesquisas, desenvolvedores com esse perfil geralmente conseguem entregar entre 18 e 22 story points por Sprint. Portanto, nesta primeira Sprint, decidi incluir três User Stories que totalizam 23 story points, uma escolha deliberada minha como P.O. do projeto.

Projetos / Saúde+ / SCRUM-1 / SCRUM-9

COMO paciente QUERO preencher apenas informações básicas PARA criar minha conta

+ Adicionar @ Apps

Descrição

COMO paciente, QUERO criar minha conta fornecendo apenas as informações básicas, PARA agilizar o processo de cadastro e começar a usar a plataforma rapidamente.

Informações básicas necessárias:

- CPF
- Nome completo
- E-mail válido
- Senha

Validações:

- Todos os campos são obrigatórios:
- **CPF:** Verificar se o número é válido e único (não duplicado).
- **E-mail:** Validar o formato e verificar se não foi utilizado anteriormente.
- **Senha:** Deve atender aos requisitos mínimos de segurança (ex.: pelo menos 8 caracteres, incluindo letras, números e caracteres especiais).

Critérios de Aceitação:

- ☐ **DADO QUE** o paciente está preenchendo o formulário de cadastro, **QUANDO** ele deixar um ou mais campos obrigatórios em branco, **ENTÃO** uma mensagem de erro clara deve ser exibida informando o campo obrigatório.
- ☐ **DADO QUE** o paciente informa o CPF no formulário, **QUANDO** o CPF for inválido ou já estiver cadastrado, **ENTÃO** uma mensagem de erro clara deve ser exibida, impedindo o avanço no cadastro.
- ☐ **DADO QUE** o paciente informa o e-mail no formulário, **QUANDO** o e-mail não estiver no formato correto ou já tiver sido utilizado, **ENTÃO** uma mensagem de erro clara deve ser exibida, impedindo o avanço no cadastro.
- ☐ **DADO QUE** o paciente informa uma senha no formulário, **QUANDO** a senha não atender aos requisitos mínimos de segurança (pelo menos 8 caracteres, incluindo letras, números e caracteres especiais), **ENTÃO** uma mensagem de erro clara deve ser exibida, impedindo o avanço no cadastro.
- ☐ **DADO QUE** o paciente preencheu todas as informações corretamente, **QUANDO** ele enviar o formulário, **ENTÃO** os dados do cadastro devem ser salvos no banco de dados com sucesso.
- ☐ **DADO QUE** o cadastro foi salvo com sucesso, **QUANDO** o sistema processar o registro, **ENTÃO** um e-mail de confirmação deve ser enviado ao paciente.
- ☐ **DADO QUE** o cadastro foi concluído com sucesso, **QUANDO** o paciente visualizar a confirmação na plataforma, **ENTÃO** uma mensagem de sucesso deve ser exibida e ele deve ser redirecionado para a página inicial.

Checklist



Adicionar comentário...

🔒 👁 1 📌 🔗 ...

Tarefas pendentes ⚡ Ações

Meus campos fixados

Pai SCRUM-1 Cadastro simplificado do pa...
Sprint quadro Sprint 1
Story point estimate 5
Relator VC Valk Castellani

Informações Responsável, Categorias, Team

Checklist

0/11

Add checklist item

DoR (Definition of Ready)

- ☐ **OPEN** A descrição da User Story está completa
- ☐ **OPEN** Os critérios de aceitação estão claros
- ☐ **OPEN** O Design do formulário (Wireframe ou Protótipo) foi aprovado e está disponível
- ☐ **OPEN** Toda a documentação necessária está disponível
- ☐ **OPEN** Os Story Points foram definidos

DoD (Definition of Done)

- ☐ **OPEN** Testes unitários validados
- ☐ **OPEN** Verificar se o backend suporta até 1.000 usuários simultâneos sem queda perceptível no desempenho (Teste de carga)
- ☐ **OPEN** Código do backend revisado
- ☐ **OPEN** Código do frontend revisado
- ☐ **OPEN** UX/UI aceita o frontend
- ☐ **OPEN** Product Owner aceita a história

PUC-Rio – Engenharia de Software - Gestão Ágil de Processos e Projetos

Backlog Saúde+

Seu trabalho

Projetos

Filtros

Painéis de controle

Mais

Criar

7 dias restantes

Pesquisar

Saúde+

Projeto de software

PLANEJAMENTO

Linha do tempo

Backlog

Painel

Formulários

Objetivos

Adicionar visualização

DESENVOLVIMENTO

Código

Páginas do projeto

Checklist

Configurações do pro...

Itens arquivados

Projetos / Saúde+ / SCRUM-2 / SCRUM-13

COMO especialista QUERO preencher meu perfil detalhado PARA criar minha conta

+ Adicionar @ Apps

Descrição

COMO especialista, QUERO criar minha conta preenchendo informações detalhadas sobre meu perfil, PARA que pacientes possam encontrar e confiar nos meus serviços.

Informações detalhadas:

- CPF
- Nome completo
- E-mail válido
- Senha
- Profissional (Psicólogo(a), Médico(a), etc...)
- Registro profissional (CRM, CRP, etc.)
- Especialidade(s)
- Modalidades de atendimento (presencial, teleatendimento ou ambos)
- Endereço profissional (local de atendimento presencial)
- Telefone de contato
- Foto de perfil profissional

Validações:

- Todos os campos são obrigatórios, com exceção do endereço
- CPF:** Verificar se o número é válido e único (não duplicado).
- E-mail:** Validar o formato e verificar se não foi utilizado anteriormente.
- Senha:** Deve atender aos requisitos mínimos de segurança (ex.: pelo menos 8 caracteres, incluindo letras, números e caracteres especiais).
- Profissional:** Garantir que o valor selecionado pertence a uma lista predefinida de profissões.
- Registro profissional:** Validar o formato conforme o tipo de registro (ex.: CRM com números e estado, CRP com código regional). Garantir que é único no sistema. Confirmar que está associado à profissão informada.
- Especialidade(s):** Garantir que pelo menos uma especialidade seja selecionada. Validar que a especialidade pertence a uma lista predefinida. Permitir múltiplas seleções, mas evitar duplicatas.
- Modalidades de atendimento:** Validar que pelo menos uma modalidade seja selecionada.
- Endereço profissional:** Verificar se o campo não está vazio caso "presencial" seja selecionado como modalidade de atendimento. Validar o formato do endereço (incluir rua, número, cidade, estado e cep).
- Telefone de contato:** Garantir que está no formato correto, incluindo o código de área (ex.: (XX) XXXXX-XXXX).
- Foto de perfil profissional:** Garantir que o arquivo enviado seja de um formato permitido (ex.: JPG, PNG).

Critérios de Aceitação:

- ☐ DADO QUE o especialista informa seu CPF, QUANDO o sistema recebe o número e encontra um problema na validação, ENTÃO ele deve exibir uma mensagem de erro clara indicando se o CPF é inválido ou duplicado no banco de dados.
- ☐ DADO QUE o especialista informa seu nome completo, QUANDO o campo estiver vazio, ENTÃO o sistema deve exibir uma mensagem de erro solicitando que o nome seja preenchido.
- ☐ DADO QUE o especialista informa seu e-mail, QUANDO o sistema detectar um formato inválido ou que o e-mail já foi utilizado, ENTÃO ele deve exibir uma mensagem de erro explicando o motivo.
- ☐ DADO QUE o especialista define sua senha, QUANDO ela não atender aos critérios mínimos de segurança, ENTÃO o sistema deve exibir uma mensagem de erro informando os requisitos que não foram atendidos, como o tamanho mínimo ou a inclusão de caracteres específicos.
- ☐ DADO QUE o especialista seleciona sua profissão, QUANDO o sistema detectar que a escolha não pertence à lista predefinida, ENTÃO ele deve exibir uma mensagem de erro indicando que a profissão selecionada não é válida.
- ☐ DADO QUE o especialista informa seu registro profissional, QUANDO o sistema detectar um formato inválido, que o registro já existe ou que ele não está associado à profissão informada, ENTÃO ele deve exibir uma mensagem de erro detalhando o problema.
- ☐ DADO QUE o especialista seleciona suas especialidades, QUANDO o sistema não identificar pelo menos uma especialidade válida ou detectar duplicatas, ENTÃO ele deve exibir uma mensagem de erro explicando a necessidade de corrigir as escolhas.
- ☐ DADO QUE o especialista seleciona modalidades de atendimento, QUANDO nenhuma modalidade for escolhida, ENTÃO o sistema deve exibir uma mensagem de erro solicitando a seleção de pelo menos uma modalidade.

Adicionar comentário...

Dica de ouro: aperte **M** para fazer comentários

Tarefas pendentes

Ações

Meus campos fixados

Pai

SCRUM-2 Criar perfil...

Sprint

quadro Sprint 1

Story point estimate

13

Relator

Valk Castellani

Informações Responsável, Categorias, Team

Checklist

0/11

Add checklist item

DoR (Definition of Ready)

- ☐ OPEN A descrição da User Story está completa
- ☐ OPEN Os critérios de aceitação estão claros
- ☐ OPEN O Design do formulário (Wireframe ou Protótipo) foi aprovado e está disponível
- ☐ OPEN Toda a documentação necessária está disponível
- ☐ OPEN Os Story Points foram definidos

DoD (Definition of Done)

- ☐ OPEN Testes unitários validados
- ☐ OPEN Verificar se o backend suporta até 1.000 usuários simultâneos sem queda perceptível no desempenho (Teste de carga)
- ☐ OPEN Código do backend revisado
- ☐ OPEN Código do frontend revisado
- ☐ OPEN UX/UI aceita o frontend
- ☐ OPEN Product Owner aceita a história

Criado há 3 dias

Atualizado há 3 horas

Configurar

Automatize fluxos de trabalho para obter resoluções mais rápidas

Experimente o Jira Service Management

PUC-Rio – Engenharia de Software - Gestão Ágil de Processos e Projetos

Backlog Saúde+

Projetos / Saúde+ / SCRUM-3 / SCRUM-14

COMO paciente QUERO agendar atendimento presencial ou remoto PARA poder cuidar da minha saúde

+ Adicionar @ Apps

Descrição

COMO paciente QUERO agendar atendimento presencial ou remoto PARA poder cuidar da minha saúde.

Permitir que pacientes agendem atendimentos com especialistas por meio da plataforma, escolhendo entre as modalidades presencial ou remoto.

Os pacientes devem fornecer os seguintes dados durante o agendamento:

- CPF (Paciente logado), read only.
- Nome (Paciente logado), read only.
- Escolha do especialista.
- Data e horário preferido.
- Modalidade de atendimento (presencial ou remoto).
- Observações adicionais (opcional).

Validações:

- Especialista: Listar apenas os disponíveis para a data/horário selecionados.
- Data/Horário: Validar se está disponível no calendário do especialista.
- Modalidade: Garantir que o especialista oferece a modalidade selecionada.

Critérios de Aceitação

- ☐ **DADO QUE** o paciente escolhe um especialista, **QUANDO** o especialista não tiver horários disponíveis, **ENTÃO** o sistema deve exibir uma mensagem indicando a indisponibilidade.
- ☐ **DADO QUE** o paciente seleciona uma data e horário, **QUANDO** o horário já estiver ocupado ou fora do expediente, **ENTÃO** o sistema deve exibir uma mensagem sugerindo horários alternativos.
- ☐ **DADO QUE** o paciente seleciona uma modalidade, **QUANDO** o especialista não oferecer a modalidade escolhida, **ENTÃO** o sistema deve exibir uma mensagem solicitando outra opção.
- ☐ **DADO QUE** o paciente conclui o agendamento, **QUANDO** os dados forem validados com sucesso, **ENTÃO** o sistema deve exibir uma mensagem de sucesso e enviar um e-mail de confirmação.

Checklist

Add checklist item or header text here...

Meus campos fixados

Sprint

quadro Sprint 1

Story point estimate

8

Relator

VC

Valk Castellani

Informações

Responsável, Categorias, Team

Checklist

0 / 12

Add checklist item

DoR (Definition of Ready)

☐ OPEN

A descrição da User Story está completa

☐ OPEN

Os critérios de aceitação estão claros

☐ OPEN

O Design do formulário (Wireframe ou Protótipo) foi aprovado e está disponível

☐ OPEN

Toda a documentação necessária está disponível

☐ OPEN

Os Story Points foram definidos

DoD (Definition of Done)

☐ OPEN

Testes unitários validados

☐ OPEN

Verificar se o backend suporta até 1.000 usuários simultâneos sem queda perceptível no desempenho (Teste de carga)

☐ OPEN

Código do backend revisado

☐ OPEN

Código do frontend revisado

☐ OPEN

UX/UI aceita o frontend

☐ OPEN

Product Owner aceita a história

☐ OPEN

Documentação técnica atualizada (se aplicável)

Timeline – MVP + Incrementos

Projetos / Saúde+

Linha do tempo

