Skillmatch

Sprint Backlog

Sprint 1: Fundamentos (cadastro+Perfil+Infra)

User Story 01 - Cadastro de Usuário

User Story

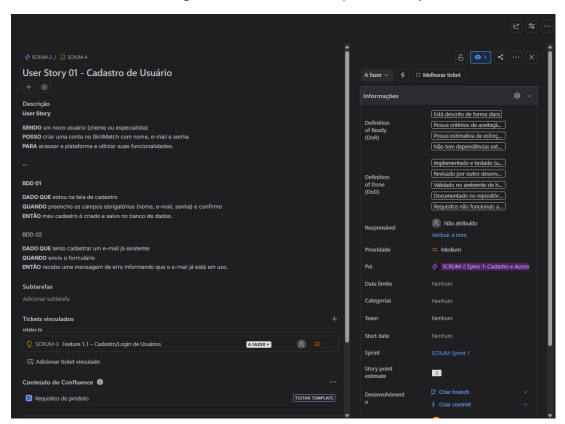
SENDO um novo usuário (cliente ou especialista) **POSSO** criar uma conta no Skillmatch com nome, e-mail e senha **PARA** acessar a plataforma e utilizar suas funcionalidades.

BDD 01

DADO QUE estou na tela de cadastro **QUANDO** preencho os campos obrigatórios (nome, e-mail, senha) e confirmo **ENTÃO** meu cadastro é criado e salvo no banco de dados.

BDD 02

DADO QUE tento cadastrar um e-mail já existente **QUANDO** envio o formulário **ENTÃO** recebo uma mensagem de erro informando que o e-mail já está em uso.



User Story 02 - Login de Usuário

User Story

SENDO um usuário cadastrado

POSSO autenticar-me com e-mail e senha

PARA acessar meu perfil e as funcionalidades disponíveis.

BDD 01

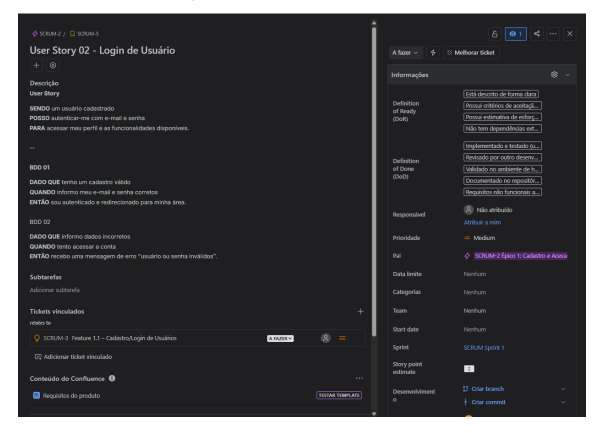
DADO QUE tenho um cadastro válido **QUANDO** informo meu e-mail e senha corretos **ENTÃO** sou autenticado e redirecionado para minha área.

BDD 02

DADO QUE informo dados incorretos

QUANDO tento acessar a conta

ENTÃO recebo uma mensagem de erro "usuário ou senha inválidos".



User Story 03 – Criação de Perfil do Especialista

User Story

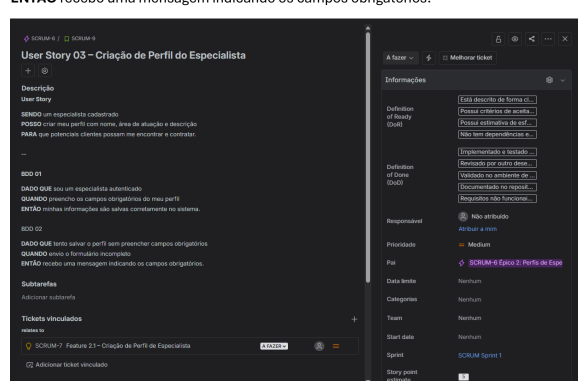
SENDO um especialista cadastrado **POSSO** criar meu perfil com nome, área de atuação e descrição **PARA** que potenciais clientes possam me encontrar e contratar.

BDD 01

DADO QUE sou um especialista autenticado **QUANDO** preencho os campos obrigatórios do meu perfil **ENTÃO** minhas informações são salvas corretamente no sistema.

BDD 02

DADO QUE tento salvar o perfil sem preencher campos obrigatórios **QUANDO** envio o formulário incompleto **ENTÃO** recebo uma mensagem indicando os campos obrigatórios.



Enabler - Infra Básica + DB Inicial

User Story

SENDO desenvolvedor do time

POSSO configurar infraestrutura mínima em nuvem e banco de dados inicial **PARA** garantir que o sistema esteja disponível e pronto para receber usuários.

BDD 01

DADO QUE o ambiente está configurado

QUANDO o sistema é implantado na nuvem

ENTÃO ele deve estar acessível externamente com disponibilidade mínima de 99%.

BDD 02

DADO QUE o banco de dados está configurado

QUANDO um usuário realiza cadastro

ENTÃO os dados devem ser persistidos de forma segura (com senhas criptografadas).

Sprint 2: Core de Descoberta (Busca+Visualização)

User Story 05 - Visualização de Perfil de Especialista

User Story

SENDO um cliente interessado em contratar

POSSO visualizar o perfil completo de um especialista

PARA avaliar se ele atende à minha necessidade antes de agendar.

BDD 01

DADO QUE cliquei em um especialista na lista de busca

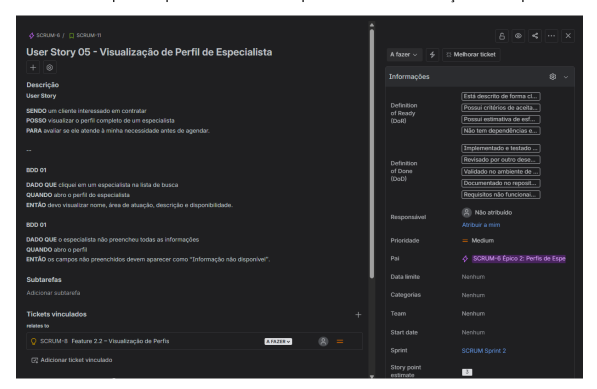
QUANDO abro o perfil do especialista

ENTÃO devo visualizar nome, área de atuação, descrição e disponibilidade.

BDD 01

DADO QUE o especialista não preencheu todas as informações **QUANDO** abro o perfil

ENTÃO os campos não preenchidos devem aparecer como "Informação não disponível".



User Story 06 - Busca de especialista por área

User Story

SENDO um cliente cadastrado

POSSO buscar especialistas por área de atuação

PARA encontrar rapidamente o profissional mais adequado à minha necessidade.

BDD 01

DADO QUE estou autenticado na plataforma

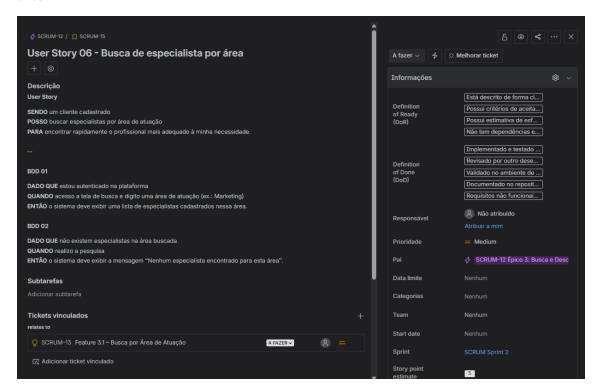
QUANDO acesso a tela de busca e digito uma área de atuação (ex.: Marketing) **ENTÃO** o sistema deve exibir uma lista de especialistas cadastrados nessa área.

BDD 02

DADO QUE não existem especialistas na área buscada

QUANDO realizo a pesquisa

ENTÃO o sistema deve exibir a mensagem "Nenhum especialista encontrado para esta área".



User Story 07 - Filtro Básico por Especialidade

User Story

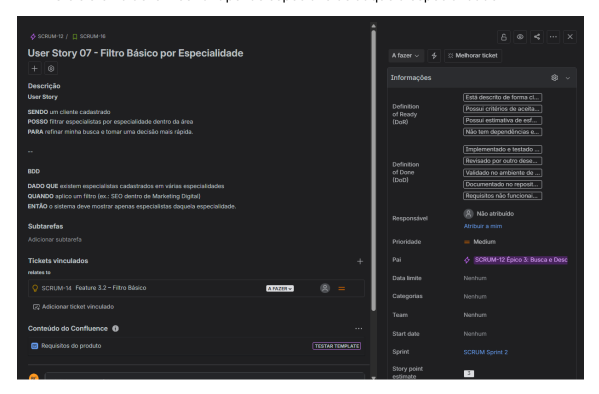
SENDO um cliente cadastrado

POSSO filtrar especialistas por especialidade dentro da área

PARA refinar minha busca e tomar uma decisão mais rápida.

BDD

DADO QUE existem especialistas cadastrados em várias especialidades **QUANDO** aplico um filtro (ex.: SEO dentro de Marketing Digital) **ENTÃO** o sistema deve mostrar apenas especialistas daquela especialidade.



Enabler - Indexação e Infra para Busca

User Story

SENDO desenvolvedor do time

POSSO configurar a indexação básica de especialistas no banco de dados

PARA garantir que a busca funcione de forma rápida e eficiente.

BDD

DADO QUE especialistas estão cadastrados

QUANDO o cliente pesquisa por uma área

ENTÃO o sistema deve retornar os resultados em menos de 2 segundos.

Sprint 3: Core de Interação (Agendamento+Notificação)

User Story 08 - Agendamento de Horário

User Story

SENDO um cliente autenticado

POSSO agendar um horário com um especialista

PARA garantir que terei uma sessão de consultoria confirmada.

BDD 01:

DADO QUE visualizei o perfil de um especialista

QUANDO seleciono um horário disponível e confirmo o agendamento

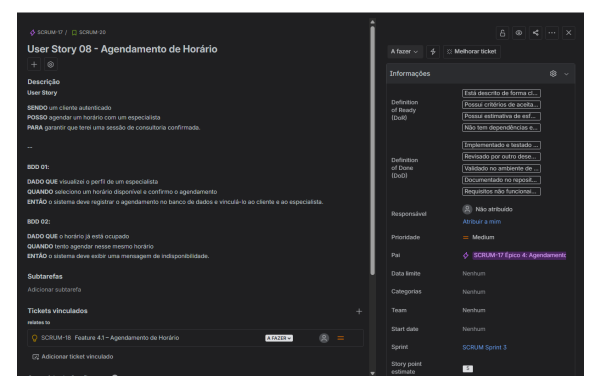
ENTÃO o sistema deve registrar o agendamento no banco de dados e vinculá-lo ao cliente e ao especialista.

BDD 02:

DADO QUE o horário já está ocupado

QUANDO tento agendar nesse mesmo horário

ENTÃO o sistema deve exibir uma mensagem de indisponibilidade.



User Story 09 - Visualização de Agenda pelo Especialista

User Story

SENDO um especialista autenticado

POSSO visualizar os horários agendados em meu perfil

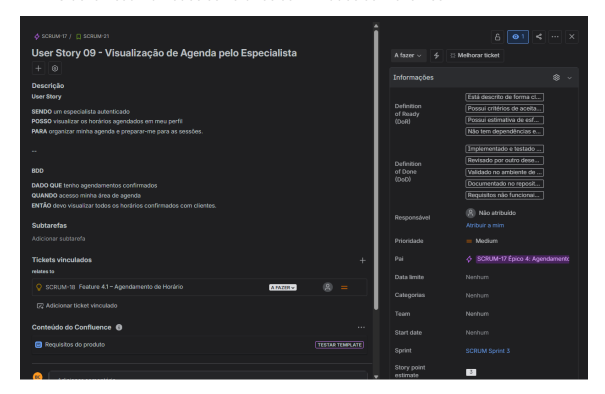
PARA organizar minha agenda e preparar-me para as sessões.

BDD

DADO QUE tenho agendamentos confirmados

QUANDO acesso minha área de agenda

ENTÃO devo visualizar todos os horários confirmados com clientes.



User Story 10 - Notificação de Agendamento (Cliente)

User Story

SENDO um cliente autenticado

POSSO receber uma notificação de confirmação do agendamento

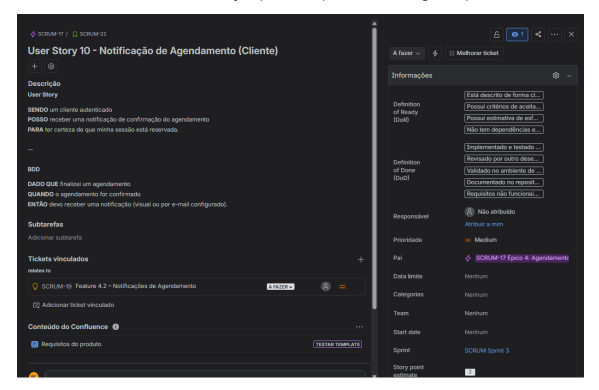
PARA ter certeza de que minha sessão está reservada.

BDD

DADO QUE finalizei um agendamento

QUANDO o agendamento for confirmado

ENTÃO devo receber uma notificação (visual ou por e-mail configurado).



User Story 11 - Notificação de Agendamento (Especialista)

User Story

SENDO um especialista autenticado

POSSO receber uma notificação quando um cliente agendar um horário

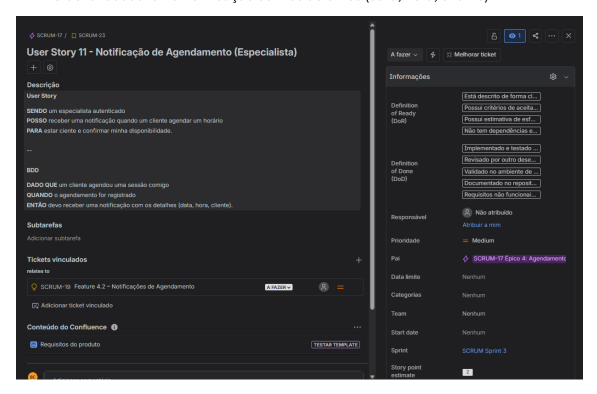
PARA estar ciente e confirmar minha disponibilidade.

BDD

DADO QUE um cliente agendou uma sessão comigo

QUANDO o agendamento for registrado

ENTÃO devo receber uma notificação com os detalhes (data, hora, cliente).



Enabler - Sincronização de Agenda

SENDO desenvolvedor do time

POSSO implementar a sincronização básica da agenda no backend

PARA garantir consistência entre cliente e especialista em tempo real.

BDD

DADO QUE cliente e especialista estão conectados ao sistema

QUANDO um agendamento é feito

ENTÃO ambos devem ver a atualização em sua agenda.

Definition of Ready

Um item pode ser puxado para sprint se:

- Está descrito de forma clara.
- Possui critérios de aceitação definidos.
- Possui estimativa de esforço (story points).
- Não tem dependências externas bloqueadoras.

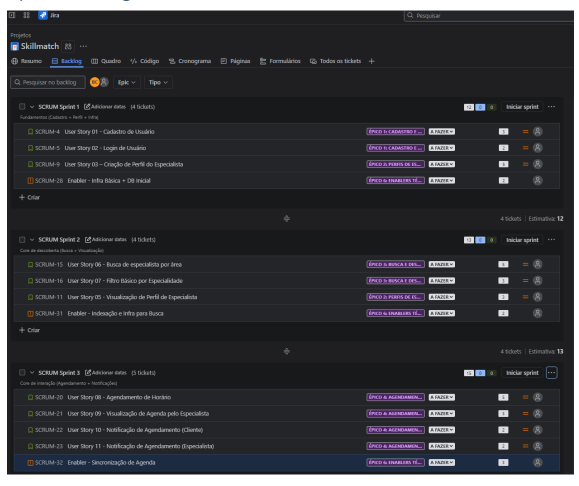
Definition of Done

Um item só é considerado concluído quando:

- Implementado e testado (unitário e integração).
- Revisado por outro desenvolvedor (code review).
- Validado no ambiente de homologação.
- Documentado no repositório (readme/wiki).
- Requisitos não funcionais atendidos:
 - o Segurança: dados sensíveis armazenados de forma criptografada.
 - o **Usabilidade**: layout responsivo e acessível.
 - Disponibilidade: aplicação hospedada em nuvem com uptime mínimo de 99%.

Anexos

Sprint Backlog



Board - Sprint 01

