

# 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.

The screenshot shows a Jira ticket interface for 'User Story 01 - Cadastro de Usuário'. The ticket is associated with 'SCRUM-2' and 'SCRUM-4'. The description section contains the User Story text and two BDD scenarios. The 'Subtarefas' section has one item: 'Adicionar sub tarefa'. The 'Tickets vinculados' section shows a link to 'SCRUM-3 Feature 1.1 - Cadastro/Login de Usuários'. The 'Conteúdo do Confluence' section has a link to 'Requisitos do produto'. The right sidebar shows the 'Informações' tab with fields for Definition of Ready (DoR), Definition of Done (DoD), Responsible, Priority, Parent, Data limit, Categories, Team, Start date, Sprint, Story point estimate, and Development. The 'Definition of Ready (DoR)' field has a dropdown menu with options: 'Está descrito de forma clara', 'Possui critérios de aceitação...', 'Possui estimativa de esforço...', and 'Não tem dependências ext...'. The 'Definition of Done (DoD)' field has a dropdown menu with options: 'Implementado e testado (u...', 'Revisado por outro desenv...', 'Validado no ambiente de h...', 'Documentado no repositór...', and 'Requisitos não funcionais a...'. The 'Responsible' field is set to 'Não atribuído' with a button 'Atribuir a mim'. The 'Priority' field is set to 'Medium'. The 'Parent' field is set to 'SCRUM-2 Épico 1: Cadastro e Aces...'. The 'Data limit' field is set to 'Nenhum'. The 'Categories' field is set to 'Nenhum'. The 'Team' field is set to 'Nenhum'. The 'Start date' field is set to 'Nenhum'. The 'Sprint' field is set to 'SCRUM Sprint 1'. The 'Story point estimate' field is set to '3'. The 'Development' field has a dropdown menu with options: 'Criar branch' and 'Criar commit'.

## 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”.

The screenshot shows a Jira ticket page for 'User Story 02 - Login de Usuário'. The left sidebar contains the ticket details, including the description, BDD scenarios, subtasks, and linked tickets. The main content area displays the ticket details, and the right sidebar shows the 'Informações' (Information) section with various fields like Definition of Ready, Definition of Done, Responsible, Priority, Parent, Data limit, Categories, Team, Start date, Sprint, Story point estimate, and Development.

**User Story 02 - Login de Usuário**

**Descrição**  
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”.

**Subtarefas**  
Adicionar sub tarefa

**Tickets vinculados**  
relates to

SCRUM-3 Feature 1.1 – Cadastro/Login de Usuários **A FAZER**

**Conteúdo do Confluence**  
Requisitos do produto **TESTAR TEMPLATE**

**Informações**

Está descrito de forma clara  
Possui critérios de aceitaçã...  
Possui estimativa de esforç...  
Não tem dependências ext...

Implementado e testado (u...  
Revisado por outro desenv...  
Validado no ambiente de h...  
Documentado no repositór...  
Requisitos não funcionais a...

Responsável: Não atribuído  
Atribuir a mim

Prioridade: Medium

Pai: SCRUM-2 Épico 1: Cadastro e Acesso

Data limite: Nenhum

Categorias: Nenhum

Team: Nenhum

Start date: Nenhum

Sprint: SCRUM Sprint 1

Story point estimate: 2

Desenvolvimento: Criar branch, Criar commit

## 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.

The screenshot shows a Jira ticket page for 'User Story 03 – Criação de Perfil do Especialista'. The page is divided into two main sections: the left sidebar and the main content area.

**Left Sidebar:**

- Descrição:** 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.
- Subtarefas:** Adicionar subarefa.
- Tickets vinculados:** relates to. A list of related tickets, including 'SCRUM-7 Feature 2.1 – Criação de Perfil de Especialista'.

**Main Content Area:**

- Informações:** A table of ticket details.

Field	Value
Definition of Ready (DoR)	Está descrito de forma cl... Possui critérios de aceita... Possui estimativa de esf... Não tem dependências e...
Definition of Done (DoD)	Implementado e testado ... Revisado por outro dese... Validado no ambiente de ... Documentado no reposi... Requisitos não funcionai...
Responsável	Não atribuído Atribuir a mim
Prioridade	Medium
Pai	SCRUM-6 Épico 2: Perfis de Espe
Data limite	Nenhum
Categorias	Nenhum
Team	Nenhum
Start date	Nenhum
Sprint	SCRUM Sprint 1
Story point estimate	5

## 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”.

The screenshot shows a Jira ticket page for 'User Story 05 - Visualização de Perfil de Especialista'. The page is divided into several sections:

- Descrição**: Contains the User Story text: "SENDO um cliente interessado em contratar", "POSSO visualizar o perfil completo de um especialista", and "PARA avaliar se ele atende à minha necessidade antes de agendar."
- BDD 01**: Contains two scenarios:
  - 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.
  - DADO QUE** o especialista não preencheu todas as informações  
**QUANDO** abro o perfil  
**ENTÃO** os campos não preenchidos devem aparecer como "Informação não disponível".
- Subtarefas**: A section with a button to "Adicionar subarefa".
- Tickets vinculados**: A section showing related tickets, including "SCRUM-8 Feature 2.2 - Visualização de Perfis".
- Informações**: A sidebar on the right containing metadata:
  - Definition of Ready (DoR)**: Includes buttons for "Está descrito de forma cl...", "Possui critérios de aceita...", "Possui estimativa de esf...", and "Não tem dependências e..."
  - Definition of Done (DoD)**: Includes buttons for "Implementado e testado ...", "Revisado por outro dese...", "Validado no ambiente de ...", "Documentado no reposi...", and "Requisitos não funcional..."
  - Responsável**: "Não atribuído" with a button "Atribuir a mim".
  - Prioridade**: "Medium".
  - Pai**: "SCRUM-6 Épico 2: Perfis de Espe".
  - Data limite**: "Nenhum".
  - Categorias**: "Nenhum".
  - Team**: "Nenhum".
  - Start date**: "Nenhum".
  - Sprint**: "SCRUM Sprint 2".
  - Story point estimate**: "3".

## 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”.

The screenshot displays a Jira ticket interface. The main content area on the left contains the ticket title 'User Story 06 - Busca de especialista por área' and its description. The description includes a 'User Story' section and two 'BDD' (Given-When-Then) scenarios. The 'BDD 01' scenario describes a successful search for specialists in a specific area. The 'BDD 02' scenario describes the system's behavior when no specialists are found. Below the scenarios, there is a 'Subtarefas' (Subtasks) section and a 'Tickets vinculados' (Linked tickets) section. The right sidebar provides additional information about the ticket, including its definition of ready, definition of done, assignee, priority, parent issue, and other metadata. The bottom section shows a list of linked tickets, including 'SCRUM-13 - Feature 3.1 - Busca por Área de Atuação'.

**User Story 06 - Busca de especialista por área**

**Descrição**

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".

**Subtarefas**

Adicionar subarefa

**Tickets vinculados**

relates to

SCRUM-13 - Feature 3.1 - Busca por Área de Atuação

Adicionar ticket vinculado

**Informações**

Está descrito de forma cl...

Possui critérios de aceita...

Possui estimativa de esf...

Não tem dependências e...

Implementado e testado ...

Revisado por outro dese...

Validado no ambiente de ...

Documentado no reposi...

Requisitos não funcionai...

Responsável

Não atribuído

Atribuir a mim

Prioridade

Medium

Pai

SCRUM-12 Épico 3: Busca e Desc

Data limite

Nenhum

Categorias

Nenhum

Team

Nenhum

Start date

Nenhum

Sprint

SCRUM Sprint 2

Story point estimate

5

## User Story 07 - Filtro Básico por Especialidade

### User Story

**SENDO** um cliente cadastrado

**POSSO** filtrar especialistas por especialidade dentro da área

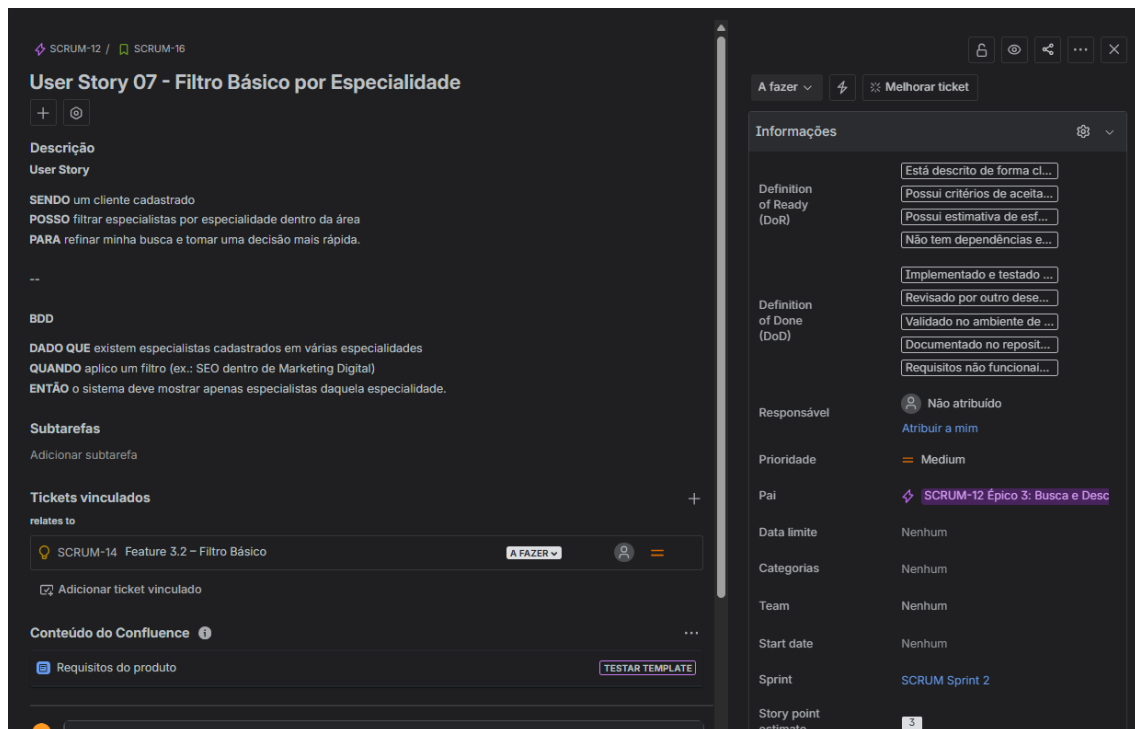
**PARA** refinar minha busca e tomar uma decisão mais rápida.

### 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.

The screenshot shows a Jira ticket page for 'User Story 08 - Agendamento de Horário'. The page is divided into several sections:

- Descrição:** Contains the User Story text: 'SENDO um cliente autenticado POSSO agendar um horário com um especialista PARA garantir que terei uma sessão de consultoria confirmada.'
- BDD 01:** Contains the first BDD scenario: '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:** Contains the second BDD scenario: 'DADO QUE o horário já está ocupado QUANDO tento agendar nesse mesmo horário ENTÃO o sistema deve exibir uma mensagem de indisponibilidade.'
- Subtarefas:** A section for adding subtasks.
- Tickets vinculados:** A section for adding related tickets. It shows a linked ticket 'SCRUM-18 Feature 4.1 - Agendamento de Horário' with a status of 'A FAZER'.
- Informações:** A sidebar on the right containing metadata for the ticket, such as 'Definition of Ready (DoR)', 'Definition of Done (DoD)', 'Responsável', 'Prioridade', 'Pai', 'Data limite', 'Categorias', 'Team', 'Start date', 'Sprint', and 'Story point estimate'.



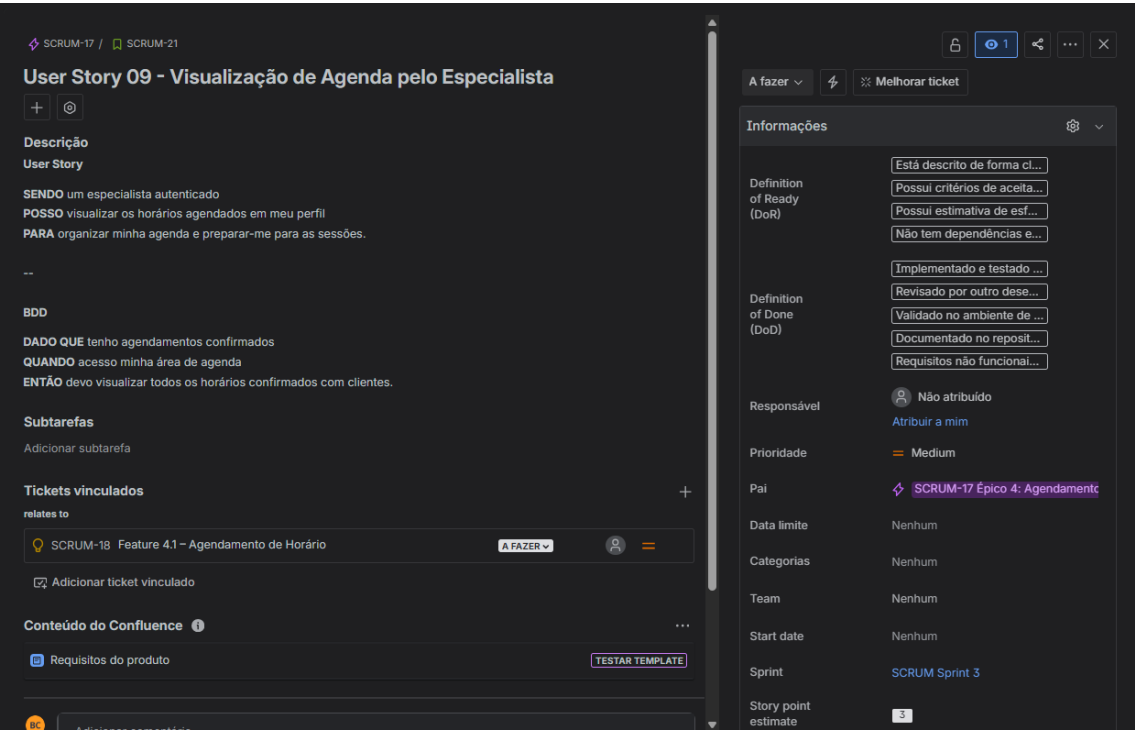
# User Story 09 - Visualização de Agenda pelo Especialista

## 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).

The screenshot shows a Jira ticket page for 'User Story 10 - Notificação de Agendamento (Cliente)'. The page is divided into several sections:

- Descrição**: Contains the User Story text: 'SENDO um cliente autenticado', 'POSSO receber uma notificação de confirmação do agendamento', and 'PARA ter certeza de que minha sessão está reservada.'.
- BDD**: Contains the BDD text: 'DADO QUE finalizei um agendamento', 'QUANDO o agendamento for confirmado', and 'ENTÃO devo receber uma notificação (visual ou por e-mail configurado).'
- Subtarefas**: A section for adding subtasks.
- Tickets vinculados**: A section for linking related tickets. It shows a linked ticket 'SCRUM-19 Feature 4.2 - Notificações de Agendamento' with a status of 'A FAZER'.
- Conteúdo do Confluence**: A section for linking Confluence content. It shows a linked page 'Requisitos do produto' with a 'TESTAR TEMPLATE' button.
- Informações**: A sidebar on the right containing various fields:
  - Definition of Ready (DoR)**: Includes fields like 'Está descrito de forma cl...', 'Possui critérios de aceita...', 'Possui estimativa de esf...', and 'Não tem dependências e...'.
  - Definition of Done (DoD)**: Includes fields like 'Implementado e testado ...', 'Revisado por outro dese...', 'Validado no ambiente de ...', 'Documentado no reposit...', and 'Requisitos não funcionai...'.
  - Responsável**: 'Não atribuído' with a button 'Atribuir a mim'.
  - Prioridade**: 'Medium'.
  - Pai**: 'SCRUM-17 Épico 4: Agendament'.
  - Data limite**: 'Nenhum'.
  - Categorias**: 'Nenhum'.
  - Team**: 'Nenhum'.
  - Start date**: 'Nenhum'.
  - Sprint**: 'SCRUM Sprint 3'.
  - Story point estimate**: '2'.

## User Story 11 - Notificação de Agendamento (Especialista)

### User Story

**SENDO** um especialista autenticado

**POSSO** receber uma notificação quando um cliente agendar um horário

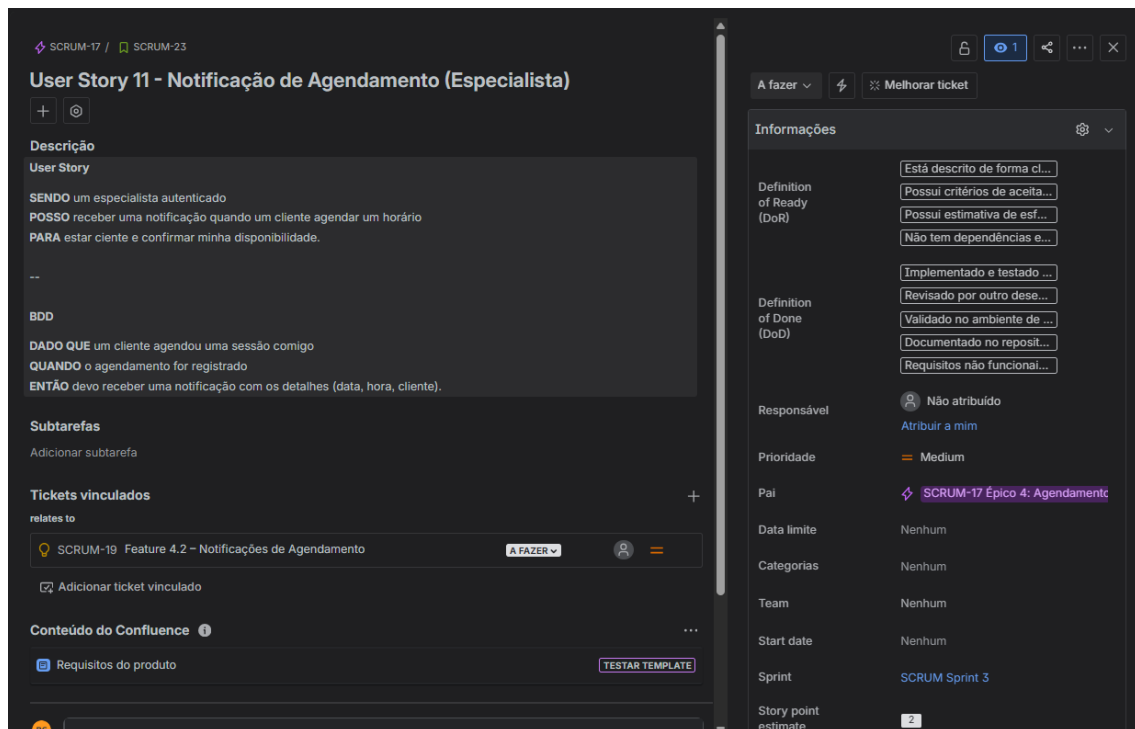
**PARA** estar ciente e confirmar minha disponibilidade.

### 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:
  - **Segurança:** dados sensíveis armazenados de forma criptografada.
  - **Usabilidade:** layout responsivo e acessível.
  - **Disponibilidade:** aplicação hospedada em nuvem com uptime mínimo de 99%.

## Anexos

## Sprint Backlog

Jira

Pesquisar

Projetos

Skillmatch

Resumo Backlog Quadro Código Cronograma Páginas Formulários Todos os tickets +

Pesquisar no backlog BC Epic Tipo

SCRUM Sprint 1 Adicionar datas (4 tickets)

Fundamentos (Cadastro + Perfil + Infra)

SCRUM-4 User Story 01 - Cadastro de Usuário	ÉPICO 1: CADASTRO E ...	A FAZER ▾	3	=	
SCRUM-5 User Story 02 - Login de Usuário	ÉPICO 1: CADASTRO E ...	A FAZER ▾	2	=	
SCRUM-9 User Story 03 - Criação de Perfil do Especialista	ÉPICO 2: PERFS DE ES...	A FAZER ▾	5	=	
SCRUM-28 Enabler - Infra Básica + DB Inicial	ÉPICO 6: ENABLERS TÉ...	A FAZER ▾	2		

+ Criar

SCRUM Sprint 2 Adicionar datas (4 tickets)

Core de descoberta (Busca + Visualização)

SCRUM-15 User Story 06 - Busca de especialista por área	ÉPICO 3: BUSCA E DES...	A FAZER ▾	5	=	
SCRUM-16 User Story 07 - Filtro Básico por Especialidade	ÉPICO 3: BUSCA E DES...	A FAZER ▾	3	=	
SCRUM-11 User Story 05 - Visualização de Perfil de Especialista	ÉPICO 2: PERFS DE ES...	A FAZER ▾	3	=	
SCRUM-31 Enabler - Indexação e Infra para Busca	ÉPICO 6: ENABLERS TÉ...	A FAZER ▾	2		

+ Criar

SCRUM Sprint 3 Adicionar datas (5 tickets)

Core de interação (Agendamento + Notificações)

SCRUM-20 User Story 08 - Agendamento de Horário	ÉPICO 4: AGENDAMEN...	A FAZER ▾	5	=	
SCRUM-21 User Story 09 - Visualização de Agenda pelo Especialista	ÉPICO 4: AGENDAMEN...	A FAZER ▾	3	=	
SCRUM-22 User Story 10 - Notificação de Agendamento (Cliente)	ÉPICO 4: AGENDAMEN...	A FAZER ▾	2	=	
SCRUM-23 User Story 11 - Notificação de Agendamento (Especialista)	ÉPICO 4: AGENDAMEN...	A FAZER ▾	2	=	
SCRUM-32 Enabler - Sincronização de Agenda	ÉPICO 6: ENABLERS TÉ...	A FAZER ▾	3		

# Board – Sprint 01

Jira

Pesquisar

Projetos

Skillmatch

...

Resumo

Backlog

Quadro

Código

Cronograma

Páginas

Formulários

Todos os tickets

+

Pesquisar quadro

BC

Filtrar

A FAZER 4

User Story 01 - Cadastro de Usuário

ÉPICO 1: CADASTRO E ACESSO

SCRUM-4 3

User Story 02 - Login de Usuário

ÉPICO 1: CADASTRO E ACESSO

SCRUM-5 2

User Story 03 - Criação de Perfil do Especialista

ÉPICO 2: PERFIS DE ESPECIALISTAS

SCRUM-9 5

Enabler - Infra Básica + DB Inicial

ÉPICO 6: ENABLERS TÉCNICOS

SCRUM-28 2

+ Criar

EM ANDAMENTO

EM ANÁLISE

CONCLUÍDO ✓

+