

Product Backlog – Jira (SCRUM)– MeuCheckListTarefas – Por Michelle Rodrigues

1757197552166.atlassian.net/jira/software/projects/SCRUM/boards/1/backlog?atlOrigin=eyJpIjoiYWViMmM2NjlmZmlwNGY3Nzk2Mzl3ZTM4NjU2Zjg0MDEiLCJwIjoiajI9



Projetos

MeuChecklistTarefas

...

Resumo

Backlog

Quadro

Código

Cronograma

Páginas

Formulários

+

Pesquisar no backlog...

...

Epic

Tipo

Remover filtros

...

Epic

X

Sem epic

[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário

+ Criar epic

MVP 27 set – 27 out (2 de 9 tickets visíveis)

Disponibilização de MVP com primeira entrega de valor

SCRUM-37 [FEATURE] Disponibilizar Mecanismo de Preenchimento Inteligente de Tarefas do Painel do Usuário

SCRUM-35 [FEATURE] Disponibilizar Painel de Tarefas Pré-cadastradas Personalizadas

+ Criar

21

0

0

Concluir sprint

...

Jira

Pesquisar

+ Criar

Avaliação Premium

...

Para você

Recente

Marcado no estrela

Apps

Planos

Projetos

Recente

MeuChecklistTarefas

Mais projetos

Operações

Confluence

Recursos

Equipes

Mais

Projetos

MeuChecklistTarefas

...

Resumo

Backlog

Quadro

Código

Cronograma

Páginas

Formulários

+

Pesquisar no backlog

...

Epic

Tipo

Remover filtros

...

Epic

X

Sem epic

[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário

[EPIC - INCI1] Gerenciamento Básico do Painel

[EPIC - INCI2] Notificações

[EPIC - INCI3] Cadastro Inteligente

[EPIC - INCI4] - Membro Familiar

[EPIC - INCI5] - Relatórios e Predições

+ Criar epic

MVP 27 set – 27 out (9 tickets)

Disponibilização de MVP com primeira entrega de valor

SCRUM-37 [FEATURE] Disponibilizar Mecanismo de Preenchimento Inteligente de Tarefas do Painel do Usuário

SCRUM-38 --->[HISTÓRIA TÉCNICA] Como equipe de software inteligente, quero executar Prova de Conceito de Tarefas Inteligentes para Painel do Usuário

SCRUM-39 --->[HISTÓRIA TÉCNICA] Como equipe de desenvolvimento, quero disponibilizar a base de dados de Tarefas do aplicativo para popular o painel d...

SCRUM-35 [FEATURE] Disponibilizar Painel de Tarefas Pré-cadastradas Personalizadas

SCRUM-29 ---> Como usuário que acabou de baixar o aplicativo, eu gostaria de fazer o cadastro de forma rápida e segura para acessar o sistema e utilizar su...

SCRUM-17 ---> Como usuário logado, eu gostaria de informar uma tarefa executada ou arquivar para manter organizado meu painel de tarefas

SCRUM-21 ---> Como usuário logado eu gostaria de visualizar as tarefas em atraso ou próximas de vencer com cores diferentes para facilitar a leitura visual ...

SCRUM-1 ---> Como usuário logado, eu gostaria de responder um questionário de estilo de vida no meu primeiro acesso para ter acesso às tarefas pre-cada...

SCRUM-30 ---> Como usuário cadastrado, eu gostaria de fazer o login no aplicativo para responder ao questionário de estilo de vida.

+ Criar

INCI-Gerenciamento Basico 1

Adicionar datas

(0 de 4 tickets visíveis)

Incremento 1 do Lean Inception: Busca & Filtro, Priorização de Tarefas e Login nas redes sociais

Não há nada que corresponda a esse filtro

+ Criar

2

0

0

Iniciar sprint

...

Detalhamento das Histórias de Usuário do MVP (Sprint 1)

Projetos / MeuChecklistTarefas / SCRUM-34

[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário

+ ...

Descrição

Features de base para preparar o aplicativo para o painel personalizado do usuário. Configuração de primeiro acesso.

Tickets filhos

0% concluído

Ticket	Prioridade	Responsável	Status
SCRUM-37 [FEATURE] Disponibilizar Mecanismo de Preenchimento Inteligente de Tarefas do Painel do Usuário	Medium	Não atribuído	A FAZER
SCRUM-38 --->[HISTÓRIA TÉCNICA] Como equipe de software inteligente, quero executar Prova de Conceito de Tarefas Inteligentes para Painel do Usuário	Medium	Não atribuído	A FAZER
SCRUM-39 --->[HISTÓRIA TÉCNICA] Como equipe de desenvolvimento, quero disponibilizar a base de dados de Tarefas do aplicativo para popular o painel de tarefas pre-cadastradas do usuário.	Medium	Não atribuído	A FAZER
SCRUM-35 [FEATURE] Disponibilizar Painel de Tarefas Pré-cadastradas Personalizadas	Medium	Não atribuído	A FAZER
SCRUM-29 ---> Como usuário que acabou de baixar o aplicativo, eu gostaria de fazer o cadastro de forma rápida e segura para acessar o sistema e utilizar suas funcionalidades	Medium	Não atribuído	A FAZER
SCRUM-17 ---> Como usuário logado, eu gostaria de informar uma tarefa executada ou arquivar para manter organizado meu painel de tarefas	Medium	Não atribuído	A FAZER
SCRUM-21 ---> Como usuário logado eu gostaria de visualizar as tarefas em atraso ou próximas de vencer com cores diferentes para facilitar a leitura visual e a priorização de execução	Medium	Não atribuído	A FAZER
SCRUM-1 ---> Como usuário logado, eu gostaria de responder um questionário de estilo de vida no meu primeiro acesso para ter acesso às tarefas pre-cadastradas do painel do usuário	Medium	Michelle de S...	A FAZER
SCRUM-30 ---> Como usuário cadastrado, eu gostaria de fazer o login no aplicativo para responder ao questionário de estilo de vida.	Medium	Não atribuído	A FAZER

[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário (SCRUM-34)

 [SCRUM-37] [FEATURE] Disponibilizar Mecanismo de Preenchimento Inteligente de Tarefas do Painel do Usuário

Criado: 28/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

Status:	A fazer		
Projeto:	MeuChecklistTarefas		
Componentes:	Nenhum		
Versões afetadas:	Nenhum		
Versões corrigidas:	Nenhum		
Pai:	[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário		

Tipo:	Feature	Prioridade:	Medium
Relator:	Michelle de Souza Rodrigues	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Rank:	0 i00015:4
Sprint:	MVP
Story point estimate:	21
Parent:	https://micamsr-1757197552166.atlassian.net/browse/SCRUM-34

Descrição

Esta feature tem o cerne do negócio, como pre-mvp, ela prepara a estrutura do aplicativo para prover um mecanismo inteligente de onboard do usuário. A ideia é que tenhamos uma forma de preencher automaticamente o painel do usuário com as tarefas que têm relação com seu estilo de vida.

Gerado em Sun Sep 28 23:33:40 UTC 2025 por Michelle de Souza Rodrigues usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:70c7a4e063e24c24167aa537a0ce01c348bf87b2.

[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário (SCRUM-34)

[SCRUM-38] --->

[HISTÓRIA TÉCNICA]

Como equipe de software inteligente, quero executar Prova de Conceito de Tarefas Inteligentes para Painel do Usuário

Criado: 28/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

Status:	A fazer		
Projeto:	MeuChecklistTarefas		
Componentes:	Nenhum		
Versões afetadas:	Nenhum		
Versões corrigidas:	Nenhum		
Pai:	[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário		

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Michelle de Souza Rodrigues	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Rank:	0 i00015:b
Sprint:	MVP
Story point estimate:	13
==== DEFINITION OF READY (D.O.R) ====:	(ok) Os Critérios de Aceitação estão definidos, são claros e testáveis. (ok) O valor de negócio está claro. (ok) Foi estimado pelo time
==== REQUISITOS DO USUÁRIO ====:	• RU 1: O usuário deve ser capaz de responder um questionário para popular o painel personalizado de tarefas
==== REQUISITOS DE SISTEMA (RS) ====:	• RS 1: O Sistema deverá garantir existe uma forma de relacionar as respostas do questionário com as tarefas do usuário
==== REQUISITOS FUNCIONAIS (RF) ====:	<div>RF 1 - Mapeamento Questionário → Hashtags</div> <div>• RF 1.1: Configurar relação 1:N entre respostas e hashtags • RF 1.2: Cada resposta do questionário deve gerar 1+ hashtags • RF 1.3: Armazenar hashtags no perfil do usuário</div> <div>RF 2 - Painel de Tarefas Inteligentes</div> <div>• RF 1.1: O Sistema deverá incluir automaticamente as hashtags do questionário às hashtags do usuário.</div>
==== REGRAS DE NEGÓCIO (RN) ====:	• RN 1: Cada resposta do questionário deve ter pelo menos 1 hashtag associada • RN 2: Apenas uma resposta permitida por pergunta • RN 3: Tarefas são recomendadas quando compartilham ≥1 hashtag com o usuário • RN 4: As tarefas do usuário será apenas uma relação entre as tarefas existentes na base do sistema e as hahsTags do questionário respondido.
====CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO (AC) ====:	<div>Cenário 1: Processamento do Questionário</div> <div>Dado que o usuário completou o questionário de estilo de vida Quando o sistema processa as respostas Então deve gerar lista de hashtags baseadas nas respostas E armazenar as hashtags no perfil do usuário E filtrar as tarefas que serão devolvidas para o painel do usuário</div>
==== DEFINITION OF DONE (D.O.D) ====:	() O código foi revisado por pares () Todos os Critérios de Aceitação foram atendidos
Parent:	https://micamsr-1757197552166.atlassian.net/browse/SCRUM-37

Descrição

Implementar prova de conceito para disponibilizar o mecanismo de tarefas inteligentes pre cadastradas para o usuário

28/09/25, 20:29

[#SCRUM-38] --->[HISTÓRIA TÉCNICA] Como equipe de software inteligente, quero executar Prova de Conceito de Tarefas Int...

Gerado em Sun Sep 28 23:29:44 UTC 2025 por Michelle de Souza Rodrigues usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-
rev:70c7a4e063e24c24167aa537a0ce01c348bf87b2.

[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário (SCRUM-34)

[SCRUM-29] ---> Como usuário que acabou de baixar o aplicativo, eu gostaria de fazer o cadastro de forma rápida e segura para acessar o sistema e utilizar suas funcionalidades

Criado: 27/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

Status:	A fazer		
Projeto:	MeuChecklistTarefas		
Componentes:	Nenhum		
Versões afetadas:	Nenhum		
Versões corrigidas:	Nenhum		
Pai:	[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário		

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Michelle de Souza Rodrigues	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Rank:	0 i00015:i
Sprint:	MVP
Story point estimate:	2
==== DEFINITION OF READY (D.O.R) ====:	<div>(ok) Foi priorizado pelo Product Owner.</div> <div>(ok) A User Story está escrita seguindo o formato "Como [persona], quero [ação] para [benefício]".</div> <div>(ok) Possui Estimativa até 5 pontos.</div> <div>(ok) (Independente) As dependências com outras histórias foram identificadas e resolvidas.</div> <div>(ok) (Negociável) Existem detalhes que podem ser negociados</div> <div>(ok) (Valiosa) O valor de negócio está claro.</div> <div>(ok) (Estimável) Foi estimado pelo time</div> <div>(ok) (Small) Funcionalidade específica e escopo limitado</div> <div>(ok) (Testável) Os Critérios de Aceitação estão definidos, são claros e testáveis.</div>
==== REQUISITOS DO USUÁRIO ====:	<div><div><div>• RU.01 - O usuário deve ser capaz de se cadastrar informando nome, email e senha</div><div>• RU.02 - O usuário deve ser capaz de receber confirmação visual de cadastro bem-sucedido</div><div>• RU.03 - O usuário deve ser capaz de validar seu cadastro pelo no email através de link seguro</div><div>• RU.04 - O usuário deve ser capaz de ser redirecionado automaticamente para login após confirmação</div><div>• RU.05 - O usuário deve ser capaz de receber feedback claro em caso de erros no cadastro</div></div></div>
==== REQUISITOS DE SISTEMA (RS) ====:	<div><div><div>• RS.01 - O sistema deve validar formato de email válido</div><div>• RS.02 - O sistema deve garantir que não haja duplicidade de email</div><div>• RS.03 - O sistema deve armazenar senhas com criptografia</div><div>• RS.04 - O sistema deve gerar token de confirmação único e seguro</div><div>• RS.05 - O sistema deve invalidar cadastros não confirmados em 1 hora</div></div></div>
==== REQUISITOS FUNCIONAIS (RF) ====:	<div><div><div><div><div>RF 1 - Interface de Cadastro</div><div><div>• RF 1.1 - Campos: nome completo, email, senha, confirmar senha</div><div>• RF 1.2 - Validação em tempo real dos campos</div><div>• RF 1.3 - Botão "Cadastrar" habilitado apenas quando todos campos válidos</div></div></div><div><div>RF 2 - Validações</div><div><div>• RF 2.1 - Validar formato de email (regex padrão)</div><div>• RF 2.2 - Verificar se email já está cadastrado</div><div>• RF 2.3 - Validar força da senha (mínimo 8 caracteres)</div><div>• RF 2.4 - Confirmar que "senha" e "confirmar senha" são iguais</div></div></div><div><div>RF 3 - Processo de Confirmação</div><div><div>• RF 3.1 - Enviar email com link de confirmação</div></div></div></div></div></div>

- **RF 3.2** - Gerar token único com expiração de 1 hora
- **RF 3.3** - Ativar conta ao clicar no link de confirmação
- **RF 3.4** - Redirecionar para tela de login após confirmação

RF 4 - Tratamento de Erros

- **RF 4.1** - Mensagens claras para cada tipo de erro
- **RF 4.2** - Permitir novo cadastro se token expirar

==== REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS (RNF) ====:

Desempenho

- **RNF 1** - Tempo de resposta do cadastro < 3 segundos
- **RNF 2** - Email de confirmação enviado em < 10 segundos
- **RNF 3** - Sistema suporta 100 cadastros simultâneos

Segurança

- **RNF 4** - Senhas armazenadas com bcrypt (hash + salt para evitar ataques de tabela rainbow)
- **RNF 5** - Tokens JWT com expiração de 1 hora para confirmação de cadastro

Usabilidade

- **RNF 6** - Mensagens de erro claras e específicas

==== REGRAS DE NEGÓCIO (RN) ====:

- **RN 1** - Email será usado como login
- **RN 2** - Link de confirmação expira em 1 hora
- **RN 3** - Cadastros não confirmados em 1h são excluídos automaticamente
- **RN 4** - Senha deve ter mínimo 8 caracteres (letras e números)
- **RN 5** - Apenas uma tentativa de confirmação por token

====CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO (AC) ====:

Cenário 1: Cadastro Bem-sucedido

Dado que sou um novo usuário

Quando preencho nome, email válido e senha (2x) corretamente

E clico em "Cadastrar"

Então recebo mensagem "Cadastro realizado! Verifique seu email"

E um email de confirmação é enviado

Cenário 2: Confirmação de Email

Dado que recebi o email de confirmação

Quando clico no link de confirmação dentro de 1 hora

Então minha conta é ativada

E sou redirecionado para a tela de login

E vejo mensagem "Email confirmado com sucesso!"

Cenário 3: Email Duplicado

Dado que já existe um usuário com email "usuario@email.com"

Quando tento me cadastrar com o mesmo email

Então vejo mensagem "Este email já está cadastrado"

E sugestão para recuperar senha

Cenário 4: Senhas Não Conferem

Dado que estou na tela de cadastro

Quando digito senhas diferentes nos campos "senha" e "confirmar senha"

Então vejo mensagem "As senhas não conferem"

E o botão "Cadastrar" fica desabilitado

Cenário 5: Link Expirado

Dado que recebi o email de confirmação há mais de 1 hora

Quando clico no link de confirmação

Então vejo mensagem "Link expirado. Solicite novo cadastro"

E sou redirecionado para tela de cadastro

Cenário 6: Campos Obrigatórios

28/09/25, 20:34

[#SCRUM-29] ---> Como usuário que acabou de baixar o aplicativo, eu gostaria de fazer o cadastro de forma rápida e segura p...

	<div><div>Dado que estou na tela de cadastro</div><div>Quando clico em "Cadastrar" sem preencher todos campos</div><div>Então vejo mensagens indicando campos obrigatórios</div><div>E campos não preenchidos são destacados</div></div> <div><div>Cenário 7: Email Inválido</div><div>Dado que estou na tela de cadastro</div><div>Quando digito um email com formato inválido</div><div>Então vejo mensagem "Digite um email válido"</div><div>E o campo email é destacado em vermelho</div></div>
==== DEFINITION OF DONE (D.O.D) ====:	<div><div>() O código foi revisado por pares</div><div>() Testes de unidade e integração foram escritos e passam</div><div>() O código atende aos padrões de codificação da equipe</div><div>() Todos os Critérios de Aceitação foram atendidos</div><div>() Teste de regressão passaram</div><div>() Deploy realizado em Homologação</div></div>
Parent:	https://micamsr-1757197552166.atlassian.net/browse/SCRUM-35

Descrição

Processo de cadastro inicial no aplicativo MeuChecklistTarefas, onde novos usuários criam sua conta fornecendo informações básicas e validam seu email através de confirmação, garantindo a segurança e unicidade dos cadastros.

Comentários

Comentado por Michelle de Souza Rodrigues [28/set/25]
teste mica

Gerado em Sun Sep 28 23:34:22 UTC 2025 por Michelle de Souza Rodrigues usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:70c7a4e063e24c24167aa537a0ce01c348bf87b2.

[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário (SCRUM-34)

📌 [SCRUM-30] --> Como usuário cadastrado, eu gostaria de fazer o login no aplicativo para responder ao questionário de estilo de vida. Criado: 27/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

Status:	A fazer
Projeto:	MeuChecklistTarefas
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Michelle de Souza Rodrigues	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		


Rank:	0 i00052:r
Sprint:	MVP
Story point estimate:	3
==== DEFINITION OF READY (D.O.R) ====:	<div>(ok) Foi priorizado pelo Product Owner.</div> <div>(ok) A User Story está escrita seguindo o formato "Como [persona], quero [ação] para [benefício]".</div> <div>(ok) Possui Estimativa até 5 pontos.</div> <div>(ok) (Independente) As dependências com outras histórias foram identificadas e resolvidas.</div> <div>(ok) (Negociável) Existem detalhes que podem ser negociados</div> <div>(ok) (Valiosa) O valor de negócio está claro.</div> <div>(ok) (Estimável) Foi estimado pelo time</div> <div>(ok) (Small) Funcionalidade específica e escopo limitado</div> <div>(ok) (Testável) Os Critérios de Aceitação estão definidos, são claros e testáveis.</div>
==== REQUISITOS DO USUÁRIO ====:	<ul style="list-style-type: none">• UR 1: O usuário deve ser capaz de acessar o aplicativo de forma rápida e segura• UR 3: O usuário deve ser capaz de ter confirmação visual de login bem-sucedido• UR 4: O usuário deve ser capaz de ser redirecionado automaticamente para o questionário após login• UR 5: O usuário deve ser capaz de ter a sessão de dados mantida durante o preenchimento do questionário
==== REQUISITOS DE SISTEMA (RS) ====:	<ul style="list-style-type: none">• RS 1: O sistema deve autenticar usuários contra base de dados cadastrada• RS 2: O sistema deve validar credenciais (email e senha)• RS 3: O sistema deve redirecionar para o questionário após autenticação válida, apenas no primeiro acesso do usuário• RS 4: O sistema deve gerar token de sessão seguro
==== REQUISITOS FUNCIONAIS (RF) ====:	<div>RF 1 - Autenticação</div> <ul style="list-style-type: none">• RF 1.1: Validar formato do email• RF 1.2: Verificar correspondência entre email e senha• RF 1.3: Gerar token de autenticação JWT <div>RF 2 - Interface de Login</div> <ul style="list-style-type: none">• RF 2.1: Exibir campos email e senha• RF 2.2: Mostrar/ocultar senha• RF 2.3: Indicar carregamento durante autenticação
==== REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS (RNF) ====:	<div>Segurança</div> <ul style="list-style-type: none">• RNF 1: Senhas devem ser armazenadas com hash (bcrypt)• RNF 2: Token JWT com expiração de 24 horas

	<p>Performance</p> <ul style="list-style-type: none"> • RNF 5: Tempo de resposta do login < 2 segundos • RNF 6: Sistema deve suportar 1000 usuários concorrentes <p>Usabilidade</p> <ul style="list-style-type: none"> • RNF 7: Mensagens de erro claras e específicas
==== REGRAS DE NEGÓCIO (RN) ====:	<ul style="list-style-type: none"> • RN 1: Email deve ser único no sistema e será utilizado como login • RN 2: Senha deve ter mínimo de 8 caracteres (letras e números) • RN 3: Sessão deve ser mantida durante todo o questionário
====CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO (AC) ====:	<p>Cenário 1: Login Bem-sucedido (Primeiro Acesso/Questionário Não Respondido)</p> <p>Dado que sou um usuário cadastrado, com credenciais válidas Quando preencho email e senha corretos e clico em "Login" Então devo ser autenticado no sistema E ser redirecionado para a página do questionário</p> <p>Cenário 2: Questionário Respondido (Vamos Lá)</p> <p>Dado que sou um usuário cadastrado que acabou de responder ao questionário Quando clico em 'Vamos Lá' Então redirecionado para meu painel de tarefas</p> <p>Cenário 3: Questionário Respondido (Revisar)</p> <p>Dado que sou um usuário cadastrado que acabou de responder ao questionário Quando clico em 'Revisar' Então redirecionado para o início do Questionário</p> <p>Cenário 4: Login Bem-sucedido (Questionário Respondido)</p> <p>Dado que sou um usuário cadastrado, com credenciais válidas Quando preencho email e senha corretos e clico em "Login" Então devo ser autenticado no sistema E ser redirecionado para meu painel de tarefas</p> <p>Cenário 5: Credenciais Inválidas</p> <p>Dado que sou um usuário cadastrado Quando insiro senha incorreta Então devo ver mensagem "Email ou senha inválidos" E permanecer na página de login</p> <p>Cenário 6: Campos Obrigatórios</p> <p>Dado que estou na página de login Quando clico em "Login" sem preencher campos Então devo ver mensagens indicando campos obrigatórios</p> <p>Cenário 7: Usuário Inexistente</p> <p>Dado que não sou cadastrado no sistema Quando tento fazer login com email não cadastrado Então devo ver mensagem "Email ou senha inválidos" E ser oferecida opção de cadastro</p>
==== DEFINITION OF DONE (D.O.D) ====:	<ul style="list-style-type: none"> () O código foi revisado por pares () Testes de unidade e integração foram escritos e passam () O código atende aos padrões de codificação da equipe () Todos os Critérios de Aceitação foram atendidos () Teste de regressão passaram () Deploy realizado em Homologação
Parent:	https://micamsr-1757197552166.atlassian.net/browse/SCRUM-35

Comentários

Comentado por Michelle de Souza Rodrigues [28/set/25]
teste mica

Gerado em Sun Sep 28 23:32:42 UTC 2025 por Michelle de Souza Rodrigues usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:70c7a4e063e24c24167aa537a0ce01c348bf87b2.

[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário <small>(SCRUM-34)</small>	
 [SCRUM-1] ---> Como usuário logado, eu gostaria de responder um questionário de estilo de vida no meu primeiro acesso para ter acesso às tarefas pre-cadastradas do painel do usuário <small>Criado: 06/set/25 Atualizado(a): 28/set/25</small>	
Status:	A fazer
Projeto:	MeuChecklistTarefas
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Michelle de Souza Rodrigues	Responsável:	Michelle de Souza Rodrigues
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Rank:	0 i00052:i
Sprint:	MVP
Story point estimate:	5
==== DEFINITION OF READY (D.O.R) ====:	<div>(ok) Foi priorizado pelo Product Owner.</div> <div>(ok) A User Story está escrita seguindo o formato "Como [persona], quero [ação] para [benefício]".</div> <div>(ok) Possui Estimativa até 5 pontos.</div> <div>(ok) (Independente) As dependências com outras histórias foram identificadas e resolvidas.</div> <div>(ok) (Negociável) Existem detalhes que podem ser negociados</div> <div>(ok) (Valiosa) O valor de negócio está claro.</div> <div>(ok) (Estimável) Foi estimado pelo time</div> <div>(ok) (Small) Funcionalidade específica e escopo limitado</div> <div>(ok) (Testável) Os Critérios de Aceitação estão definidos, são claros e testáveis.</div>
==== REQUISITOS DO USUÁRIO ====:	<ul style="list-style-type: none">• UR 1: O usuário deve ser capaz de ter uma interface intuitiva e amigável para responder o questionário• UR 2: O usuário deve ser capaz de visualizar progresso do preenchimento (etapas concluídas/total)• UR 4: O usuário deve ser capaz de receber confirmação de conclusão do questionário com opção de revisar• UR 5: O usuário deve ser capaz de ser redirecionado automaticamente para o painel após conclusão• UR 6: O usuário deve ser capaz de entender claramente que o questionário é obrigatório para acesso completo• UR 7: O usuário deve ser capaz de poder salvar rascunho do questionário e retomar posteriormente
==== REQUISITOS DE SISTEMA (RS) ====:	<ul style="list-style-type: none">• RS 1: O sistema deve exibir o questionário obrigatoriamente no primeiro acesso do usuário ou em seu retorno (quando ainda não respondeu ao questionário)• RS 2: Não será possível avançar para a próxima pergunta sem responder a anterior.• RS 3: O sistema deve armazenar as respostas do questionário no banco de dados seção e perfil do usuário• RS 4: O sistema deve liberar acesso ao painel completo após questionário concluído• RS 5: O sistema deve carregar as tarefas do painel do usuário de acordo com o seu estilo de vida (baseado nas respostas)
==== REQUISITOS FUNCIONAIS (RF) ====:	<div>RF 1 - Apresentação do Questionário</div> <ul style="list-style-type: none">• RF 1.1: Detectar primeiro acesso/questionário não respondido e redirecionar para questionário• RF 1.2: Exibir mensagem explicativa sobre a obrigatoriedade• RF 1.3: Apresentar tarefas organizadas por categorias <div>RF 2 - Navegação no Questionário</div> <ul style="list-style-type: none">• RF 2.1: Permitir navegação entre questões (anterior/próxima) apenas quando respondida• RF 2.2: Exibir barra de progresso visual• RF 2.3: Após selecionar uma caixa de resposta, avançar para a próxima pergunta• RF 2.4: Para voltar a uma pergunta anterior, arrastar a tela para o lado direito

	<p>RF 3 - Tipos de Questões</p> <ul style="list-style-type: none"> RF 3.1: Questões de múltipla escolha , será possível selecionar apenas uma caixa por vez <p>RF 4 - Validação e Submissão</p> <ul style="list-style-type: none"> RF 4.1: Permitir revisão de respostas antes da submissão final RF 4.2: Exibir tela de confirmação de conclusão, dando a opção de revisar ou de concluir <p>RF 5 - Processamento de Respostas</p> <ul style="list-style-type: none"> RF 5.1: Associar perfil às tarefas pré-cadastradas correspondentes RF 5.2: Atualizar status do usuário para "questionário respondido"
==== REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS (RNF) =====	<p>Usabilidade</p> <ul style="list-style-type: none"> RNF 1: Navegação intuitiva entre questões RNF 2: Textos claros e linguagem acessível <p>Performance</p> <ul style="list-style-type: none"> RNF 3: Carregamento do questionário < 3 segundos RNF 4: Processamento do perfil < 10 segundos após submissão
==== REGRAS DE NEGÓCIO (RN) =====	<ul style="list-style-type: none"> RN 1: Questionário é obrigatório apenas no primeiro acesso RN 2: Usuário não pode acessar painel completo sem concluir questionário RN 3: Tarefas são recomendadas conforme compatibilidade com perfil (hashtags respostas x hashtags tarefas) RN 4: Usuário pode atualizar questionário a cada 6 meses RN 5: Respostas influenciam categorias e as tarefas sugeridas
====CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO (AC) =====	<p>Cenário 1: Preenchimento do Questionário</p> <p>Dado que estou no questionário de primeiro acesso Quando respondo todas as questões obrigatórias E clico em "Vamos Lá" Então o sistema deve processar minhas respostas E redirecionar para o painel completo E exibir tarefas pré-cadastradas baseadas no meu perfil</p> <p>Cenário 2: Progresso e Navegação</p> <p>Dado que estou respondendo o questionário Quando navego entre as questões respondidas Então devo ver a barra de progresso atualizada E poder voltar para questões anteriores para alterar respostas</p> <p>Cenário 3: Acesso ao Painel sem Questionário</p> <p>Dado que não concluí o questionário Quando tento acessar diretamente o painel Então devo ser redirecionado para o questionário E ver mensagem "Complete o questionário para acessar o painel completo"</p> <p>Cenário 4: Personalização de Tarefas</p> <p>Dado que concluí o questionário Quando acesso o painel pela primeira vez Então devo ver categorias pré-cadastradas no meu painel</p> <p>Cenário 5: Salvamento de Rascunho</p> <p>Dado que estou preenchendo o questionário Quando fecho o aplicativo E faço login novamente Então devo retornar ao questionário no ponto onde parei E minhas respostas anteriores devem estar salvas</p>
==== DEFINITION OF DONE (D.O.D) =====	<p>() O código foi revisado por pares</p> <p>() Testes de unidade e integração foram escritos e passam</p>

	<div>() O código atende aos padrões de codificação da equipe</div> <div>() Todos os Critérios de Aceitação foram atendidos</div> <div>() Teste de regressão passaram</div> <div>() Deploy realizado em Homologação</div>
Parent:	https://micamsr-1757197552166.atlassian.net/browse/SCRUM-35

Descrição

Nosso onboarding coleta informações sobre hábitos e preferências do usuário através de um questionário abrangente. O preenchimento é obrigatório no primeiro acesso para personalizar a experiência e liberar o acesso completo ao painel com tarefas pré-cadastradas relevantes ao perfil identificado.

Caso o usuário opte por responder depois, ao fazer login novamente ele deverá ser encaminhado para o início do questionário pendente

Comentários

Comentado por Michelle de Souza Rodrigues [28/set/25]
teste mica

Gerado em Sun Sep 28 23:31:58 UTC 2025 por Michelle de Souza Rodrigues usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:70c7a4e063e24c24167aa537a0ce01c348bf87b2.

[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário (SCRUM-34)

[SCRUM-21] ---> Como usuário logado eu gostaria de visualizar as tarefas em atraso ou próximas de vencer com cores diferentes para facilitar a leitura visual e a priorização de execução Criado: 06/set/25 Atualizado(a):

28/set/25

Status:	A fazer
Projeto:	MeuChecklistTarefas
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Michelle de Souza Rodrigues	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Rank:	0 i00016:v
Sprint:	MVP
Story point estimate:	5
==== DEFINITION OF READY (D.O.R) ====:	<div>(ok) Foi priorizado pelo Product Owner.</div> <div>(ok) A User Story está escrita seguindo o formato "Como [persona], quero [ação] para [benefício]".</div> <div>(ok) Possui Estimativa até 5 pontos.</div> <div>(ok) (Independente) As dependências com outras histórias foram identificadas e resolvidas.</div> <div>(ok) (Negociável) Existem detalhes que podem ser negociados</div> <div>(ok) (Valiosa) O valor de negócio está claro.</div> <div>(ok) (Estimável) Foi estimado pelo time</div> <div>(ok) (Small) Funcionalidade específica e escopo limitado</div> <div>(ok) (Testável) Os Critérios de Aceitação estão definidos, são claros e testáveis.</div>
==== REQUISITOS DO USUÁRIO ====:	<div><div>UR 1:</div>O usuário deve ser capaz de identificar rapidamente tarefas em atraso pela cor</div> <div><div>UR 2:</div>O usuário deve ser capaz de visualizar tarefas próximas do vencimento com alerta visual</div> <div><div>UR 3:</div>O usuário deve ser capaz de diferenciar claramente entre tarefas no prazo, próximas do vencimento e atrasadas</div> <div><div>UR 4:</div>O usuário deve ser capaz de ter disponível uma legenda de cores e siglas nas telas para entender seus significados sem ambiguidades</div>

	<ul style="list-style-type: none"> • RF 3.1: Mesmo esquema de cores em todas as listas • RF 3.2: Legendas explicativas sobre os status
==== REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS (RNF) =====	<p>Usabilidade</p> <ul style="list-style-type: none"> • RNF 1: Esquema de cores intuitivo e culturalmente apropriado • RNF 2: Texto legível sobre todas as cores de background das tarefas e categorias <p>Performance</p> <ul style="list-style-type: none"> • RNF 3: Cálculo de status deve ocorrer em < 100ms • RNF 4: Atualização automática de cores a cada 1 minuto • RNF 5: Suportar 1k tarefas com cálculos de vencimento (englobando todos os usuários) <p>Manutenibilidade</p> <ul style="list-style-type: none"> • RNF 6: Código de cálculo de vencimento reutilizável • RNF 7: Configurações fáceis de modificar
==== REGRAS DE NEGÓCIO (RN) =====	<ul style="list-style-type: none"> • RN 1: Tarefas SD (Sob Demanda) não recebem cor de alerta • RN 2: "Próximo vencimento" = 0 a 3 dias da data atual (pré-configurada apenas para tarefas Semanais) • RN 3: "Próximo vencimento" = 8 - 11 dias da data atual (pré-configurada apenas para tarefas Quinzenais) • RN 4: "Próximo vencimento" = 15-20 dias da data atual (pré-configurada apenas para tarefas Mensais) • RN 5: "Em atraso" = data de vencimento anterior à data atual • RN 6: Cores padrão: Vermelho (atraso), Laranja (próximo), Verde (no prazo) • RN 7: Horário de corte para "vence hoje" = 23:59 do dia • RN 8: Alertas devem considerar fuso horário do usuário
====CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO (AC) =====	<p>Cenário 1: Tarefa em Atraso</p> <p>Dado que tenho uma tarefa com vencimento para ontem Quando visualizo minha lista de tarefas Então a tarefa deve aparecer com fundo vermelho</p> <p>Cenário 2: Tarefa Próxima do Vencimento</p> <p>Dado que tenho uma tarefa que vence amanhã Quando visualizo minha lista de tarefas Então a tarefa deve aparecer com fundo laranja</p> <p>Cenário 3: Tarefa no Prazo</p> <p>Dado que tenho uma tarefa que vence em 5 dias Quando visualizo minha lista de tarefas Então a tarefa deve aparecer com fundo verde</p> <p>Cenário 4: Tarefa sem Data</p> <p>Dado que tenho uma tarefa sem data de vencimento Quando visualizo minha lista de tarefas Então a tarefa deve aparecer com cor padrão E não deve mostrar alertas de vencimento E deve ter aparência neutra</p> <p>Cenário 5: Atualização Automática</p> <p>Dado que é meia-noite e tenho tarefas que vencem hoje Quando acesso o sistema após meia-noite Então as tarefas que venciam hoje devem aparecer em vermelho E o status deve ser atualizado automaticamente</p> <p>Cenário 6: Consistência entre Telas</p> <p>Dado que tenho tarefas em diferentes status Quando navego entre "Minhas Tarefas", "Categorias" Então o esquema de cores deve ser consistente em todas as telas E os indicadores devem ser os mesmos</p>

	<div>Cenário 7: Fuso Horário</div> <div>Dado que estou em um fuso horário diferente</div> <div>Quando visualizo minhas tarefas</div> <div>Então os cálculos de vencimento devem considerar meu fuso local</div> <div>E as cores devem refletir corretamente o status baseado na data local</div>
==== DEFINITION OF DONE (D.O.D) ====:	<div>() O código foi revisado por pares</div> <div>() Testes de unidade e integração foram escritos e passam</div> <div>() O código atende aos padrões de codificação da equipe</div> <div>() Todos os Critérios de Aceitação foram atendidos</div> <div>() Teste de regressão passaram</div> <div>() Deploy realizado em Homologação</div>
Parent:	https://micamsr-1757197552166.atlassian.net/browse/SCRUM-35

Comentários

Comentado por Michelle de Souza Rodrigues [28/set/25]
teste mica

Gerado em Sun Sep 28 23:31:28 UTC 2025 por Michelle de Souza Rodrigues usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:70c7a4e063e24c24167aa537a0ce01c348bf87b2.

[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário (SCRUM-34)

[SCRUM-17] --> Como usuário logado, eu gostaria de informar uma tarefa executada ou arquivar para manter organizado meu painel de tarefas Criado: 06/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

Status:	A fazer
Projeto:	MeuChecklistTarefas
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Michelle de Souza Rodrigues	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Rank:	0 i00016:r
Sprint:	MVP
Story point estimate:	2

==== DEFINITION OF READY (D.O.R) ====:	(ok) Foi priorizado pelo Product Owner. (ok) A User Story está escrita seguindo o formato "Como [persona], quero [ação] para [benefício]". (ok) Possui Estimativa até 5 pontos. (ok) (Independente) As dependências com outras histórias foram identificadas e resolvidas. (ok) (Negociável) Existem detalhes que podem ser negociados (ok) (Valiosa) O valor de negócio está claro. (ok) (Estimável) Foi estimado pelo time (ok) (Small) Funcionalidade específica e escopo limitado (ok) (Testável) Os Critérios de Aceitação estão definidos, são claros e testáveis.
--	--

==== REQUISITOS DO USUÁRIO ====:	<ul style="list-style-type: none">UR 1: O usuário deve ser capaz de poder marcar tarefas como concluídas de forma rápidaUR 2: O usuário deve ser capaz de arquivar tarefas que não queira ver no painel principalUR 3: O usuário deve ser capaz de visualizar histórico de tarefas concluídasUR 4: O usuário deve ser capaz de ter confirmação visual das ações realizadas
----------------------------------	---

==== REQUISITOS DE SISTEMA (RS) ====:	<ul style="list-style-type: none">RS 1: O sistema deve atualizar o status da tarefa para "concluída" quando marcadaRS 2: O sistema deve perguntar antes de arquivar uma tarefa pois esta ação, no mvp é irreversívelRS 3: O sistema deve registrar data/hora da conclusão ou arquivamentoRS 4: O sistema deve manter histórico de alterações de statusRS 5: O sistema não permitirá restaurar tarefas arquivadas pelo usuárioRS 6: O sistema deverá ocultar tarefas executadasRS 7: O sistema deverá exibir uam tarefa executada no dia da sua próxima recorrência
---------------------------------------	--

==== REQUISITOS FUNCIONAIS (RF) ====:	<div>RF 1 - Marcar como Concluída</div> <ul style="list-style-type: none">RF 1.1: Botão de check oculto, que aparece quando o usuário desliza o dedo para a esquerdo sobre a tarefa.RF 1.2: Registro automático de data/hora da conclusãoRF 1.3: Ocultar automaticamente uma tarefa concluída <div>RF 2 - Arquivar Tarefas</div> <ul style="list-style-type: none">RF 2.1: Opção "Arquivar" em cada tarefaRF 2.2: Confirmação antes do arquivamento ação irreversível no MVP <div>RF 3 - Feedback Visual</div> <ul style="list-style-type: none">RF 3.1: Notificação de confirmação de ações
---------------------------------------	---

==== REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS (RNF) ====:	<div><div>Desempenho</div><div><ul style="list-style-type: none">RNF 1: Atualização de status em < 2 segundosRNF 2: Carregamento das listas filtradas em < 3 segundosRNF 3: Suporte de até 100 tarefas por usuário</div><div>Usabilidade</div><div><ul style="list-style-type: none">RNF 4: Interface intuitiva com ações visíveisRNF 5: Confirmação para ações irreversíveis(arquivar)</div></div>
==== REGRAS DE NEGÓCIO (RN) ====:	<div><ul style="list-style-type: none">RN 1: Tarefas arquivadas não podem ser restauradas nesta versãoRN 2: Arquivamento permanente requer confirmação explícitaRN 2: Tarefas concluídas serão removidas do painel até sua próxima recorrênciaRN 3: Categoria com todas as tarefas concluídas serão automaticamente ocultas</div>
==== DEFINITION OF DONE (D.O.D) ====:	<div><div>() O código foi revisado por pares</div><div>() Testes de unidade e integração foram escritos e passam</div><div>() O código atende aos padrões de codificação da equipe</div><div>() Todos os Critérios de Aceitação foram atendidos</div><div>() Teste de regressão passaram</div><div>() Deploy realizado em Homologação</div></div>
Parent:	https://micamsr-1757197552166.atlassian.net/browse/SCRUM-35

Comentários

Comentado por [Michelle de Souza Rodrigues](#) [28/set/25]

teste mica

Gerado em Sun Sep 28 23:31:03 UTC 2025 por Michelle de Souza Rodrigues usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:70c7a4e063e24c24167aa537a0ce01c348bf87b2.

[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário (SCRUM-34)

📌 [SCRUM-39] -->[HISTÓRIA TÉCNICA] Como equipe de desenvolvimento, quero disponibilizar a base de dados de Tarefas do aplicativo para popular o painel de tarefas pre-cadastradas do usuário. Criado: 28/set/25

Atualizado(a): 28/set/25

Status:	A fazer
Projeto:	MeuChecklistTarefas
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Michelle de Souza Rodrigues	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Rank:	0 i00015:e
Sprint:	MVP
Story point estimate:	8
==== DEFINITION OF READY (D.O.R) ====:	(ok) Os Critérios de Aceitação estão definidos, são claros e testáveis. (ok) O valor de negócio está claro. (ok) Foi estimado pelo time
==== REQUISITOS DO USUÁRIO ====:	<ul style="list-style-type: none">• RU 1: O usuário deve ser capaz de ter acesso a variedade de tarefas pré-cadastradas sem necessidade de cadastro manual
==== REQUISITOS DE SISTEMA (RS) ====:	<ul style="list-style-type: none">• RS 1: O sistema deve manter base de dados centralizada de tarefas pré-cadastradas• RS 2: O sistema deve garantir alta disponibilidade da base de tarefas• RS 3: O sistema deve suportar crescimento incremental da base de tarefas
==== REQUISITOS FUNCIONAIS (RF) ====:	<p>RF 1. O banco de dados deverá possuir indices de busca em: Categoria, Prioridade e Recorrência.</p> <p>RF 1 - Estrutura de Dados</p> <ul style="list-style-type: none">• RF 1.1: Tabela de tarefas com campos: ID, descrição, categoria, prioridade, recorrência, hashtags• RF 1.2: Tabela de categorias para organização hierárquica• RF 1.3: Tabela de hashtags com relacionamento N:N com tarefas• RF 1.4: Campos de metadados: data_criacao, data_atualizacao, status <p>RF 2 - Índices e Performance</p> <ul style="list-style-type: none">• RF 2.1: Índice composto para busca por categoria + prioridade• RF 2.2: Índice para campo de recorrência• RF 2.3: Índice full-text para busca em descrição <p>RF 3 - Gestão de Dados</p> <ul style="list-style-type: none">• RF 3.1: Scripts de população inicial da base de dados• RF 3.2: Procedures para manutenção e limpeza de dados• RF 3.3: Backup automático da base de tarefas
==== REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS (RNF) ====:	<p>Performance</p> <ul style="list-style-type: none">• RNF 1: Consultas por categoria devem retornar em < 100ms• RNF 2: Busca full-text deve processar em < 500ms• RNF 3: Sistema deve suportar 1000 consultas concorrentes <p>Banco de Dados</p> <ul style="list-style-type: none">• RNF 4: Utilizar banco de dados relacional (MySQL/PostgreSQL)

	<ul style="list-style-type: none">• RNF 5: Implementar normalização até 3ª Forma Normal• RNF 6: Configurar replication para alta disponibilidade <h3>Segurança</h3> <ul style="list-style-type: none">• RNF 7: Acesso read-only para aplicação (exceto administradores)• RNF 8: Backup diário com retenção de 30 dias• RNF 9: Dados sensíveis criptografados <h3>Manutenibilidade</h3> <ul style="list-style-type: none">• RNF 10: Scripts de migração versionados• RNF 11: Documentação do schema de dados• RNF 12: Logs de auditoria de alterações
==== REGRAS DE NEGÓCIO (RN) ====:	<ul style="list-style-type: none">• RN 1: Tarefas devem ter pelo menos 1 hashtag associada• RN 2: Categorias pré-definidas não podem ser excluídas• RN 3: Hashtags devem ser normalizadas (lowercase, sem acentos)• RN 4: Prioridade deve seguir escala: Baixa, Média, Alta, Urgente• RN 5: Recorrência permitida: Única, Diária, Semanal, Mensal, Anual
====CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO (AC) ====:	<p>Cenário 1: População da Base de Dados</p> <p>Dado que o script de população é executado</p> <p>Quando verificado o banco de dados</p> <p>Então deve existir mínimo de 7 categorias distintas</p> <p>E cada categoria deve conter ~150 tarefas (total ~1050 tarefas)</p> <p>E todas as tarefas devem estar com status "ativo"</p> <p>Cenário 2: Validação de Hashtags</p> <p>Dado que a base está populada</p> <p>Quando consultada qualquer tarefa aleatória</p> <p>Então deve retornar pelo menos 1 hashtag associada</p> <p>E as hashtags devem estar no formato padronizado</p> <p>E não pode haver tarefas sem hashtags</p> <p>Cenário 3: Estrutura do Schema</p> <p>Dado que o banco está implementado</p> <p>Quando analisado o diagrama de entidades</p> <p>Então deve existir tabela "tarefas" com campos obrigatórios</p> <p>E deve existir tabela "categorias" com relacionamento 1:N</p> <p>E deve existir tabela "hashtags" com relacionamento N:N</p> <p>Cenário 4: Backup e Recuperação</p> <p>Dado que o sistema de backup está configurado</p> <p>Quando executado backup manual</p> <p>Então deve gerar arquivo de backup completo</p> <p>E deve verificar integridade do backup</p> <p>E deve registrar log da operação</p>
==== DEFINITION OF DONE (D.O.D) ====:	<p>() O artefato foi revisado por pares</p> <p>() Todos os Critérios de Aceitação foram atendidos</p> <p>() Deploy realizado em Homologação</p>
Parent:	https://micamsr-1757197552166.atlassian.net/browse/SCRUM-37

Descrição

Implementar a estrutura de banco de dados e popular com tarefas pré-cadastradas categorizadas, permitindo que o sistema de recomendação disponibilize tarefas relevantes baseadas no perfil e hashtags do usuário.