Entrega MVP3 - Pós Graduação PUC-RIO - CCE - Engenhadia de Software

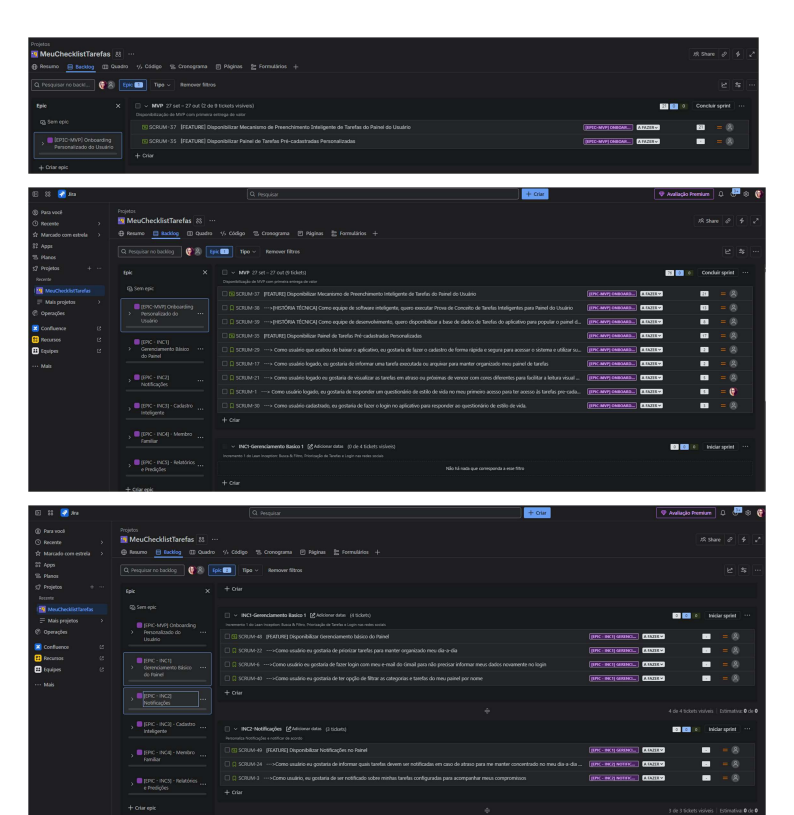
Disciplina: Gestão ágil de Produto e Projeto

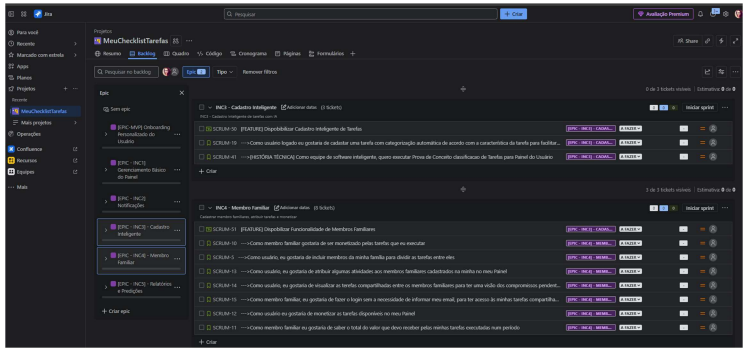
Product Backlog – Jira (SCRUM) – MeuCheckListTarefas – Por Michelle Rodrigues

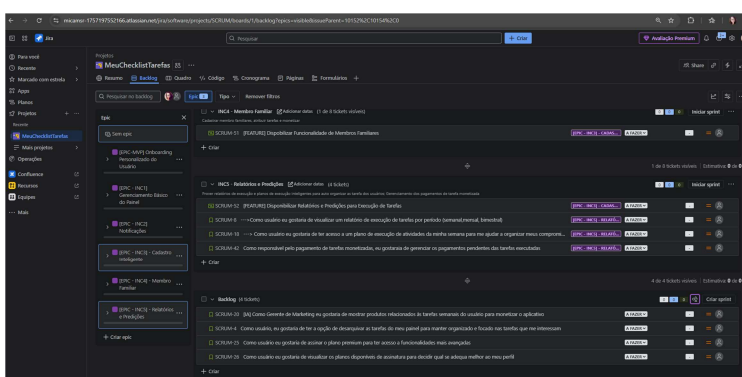
Link do Jira: https://micamsr-

1757197552166.atlassian.net/jira/software/projects/SCRUM/boards/1/backlog?atlOrigin=eyJpIjoiYWViMm M2NjlmZmlwNGY3Nzk2MzI3ZTM4NjU2Zjg0MDEiLCJwljoiaiJ9

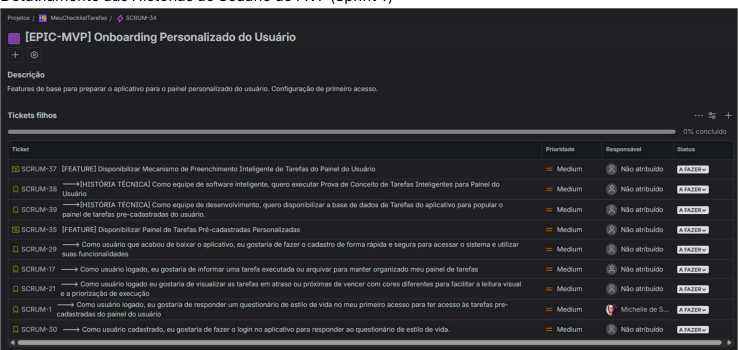








Detalhamento das Histórias de Usuário do MVP (Sprint 1)



5 [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.

[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	(ok) Os Critérios de Aceitação estão definidos, são claros e testáveis.
READY (D.O.R) ====:	(ok) O valor de negócio está claro.
DECLUCITOS DO	(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 tarrefas
==== REQUISITOS DE	RS 1: O Sistema deverá garantir existe uma forma de relacionar as respostas do questionário com as tarefas do
SISTEMA (RS) ====:	usuário
==== REQUISITOS	DE 4 Managementa Quantionário - Hachtago
FUNCIONAIS (RF) ====:	RF 1 - Mapeamento Questionário → Hashtags
	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
	RF 2 - Painel de Tarefas Inteligentes
	RF 1.1: O Sistema deverá incluir automaticamente as hashtags do questionário às hashtags do usuário.
==== REGRAS DE	RN 1: Cada resposta do questionário deve ter pelo menos 1 hashtag associada
NEGÓCIO (RN) ====:	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
====CRITÉRIOS DE	do questionário respondido.
ACEITAÇÃO (AC) ====:	Cenário 1: Processamento do Questionário
10211119110 (110)	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
==== DEFINITION OF DONI	E () O código foi revisado por pares
(D.O.D) ====:	() Todos os Critérios de Aceitação foram atendidos
Parent:	https://micamsr-1757197552166.atlassian.net/browse/SCRUM-37
	<u> </u>

Descrição

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

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

[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	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido			
Tempo gasto:	Desconhecido			
Estimativa original:	Desconhecido	Desconhecido		

Rank:	0 i00015:e
Sprint:	MVP
Story point estimate:	8
==== DEFINITION OF	(ok) Os Critérios de Aceitação estão definidos, são claros e testáveis.
READY (D.O.R) ====:	(ok) O valor de negócio está claro.
	, ,
	(ok) Foi estimado pelo time
==== REQUISITOS DO USUÁRIO ====:	 RU 1: O usuário deve ser capaz de ter acesso a variedade de tarefas pré-cadastradas sem necessidade de cadastro manual
==== REQUISITOS DE	RS 1: O sistema deve manter base de dados centralizada de tarefas pré-cadastradas
SISTEMA (RS) ====:	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	RF 1. O banco de dados deverá possuir indices de busca em: Categoria, Prioridade e Recorrência.
FUNCIONAIS (RF) ====:	RF 1 - Estrutura de Dados
	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
	RF 2 - Índices e Performance
	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
	RF 3 - Gestão de Dados
	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) ====	Performance
i ditololialo (ititi)	 RNF 1: Consultas por categoria devem retornar em < 100ms

• RNF 4: Utilizar banco de dados relacional (MySQL/PostgreSQL)

RNF 2: Busca full-text deve processar em < 500ms
 RNF 3: Sistema deve suportar 1000 consultas concorrentes

- RNF 5: Implementar normalização até 3ª Forma Normal
- RNF 6: Configurar replication para alta disponibilidade

Segurança

- RNF 7: Acesso read-only para aplicação (exceto administradores)
- RNF 8: Backup diário com retenção de 30 dias
- RNF 9: Dados sensíveis criptografados

Manutenibilidade

- RNF 10: Scripts de migração versionados
- RNF 11: Documentação do schema de dados
- RNF 12: Logs de auditoria de alterações

==== REGRAS DE NEGÓCIO (RN) ====:

- 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) ====:

Cenário 1: População da Base de Dados

Dado que o script de população é executado

Quando verificado o banco de dados

Então deve existir mínimo de 7 categorias distintas

E cada categoria deve conter ~150 tarefas (total ~1050 tarefas)

E todas as tarefas devem estar com status "ativo"

Cenário 2: Validação de Hashtags

Dado que a base está populada

Quando consultada qualquer tarefa aleatória

Então deve retornar pelo menos 1 hashtag associada

E as hashtags devem estar no formato padronizado

E não pode haver tarefas sem hashtags

Cenário 3: Estrutura do Schema

Dado que o banco está implementado

Quando analisado o diagrama de entidades

Então deve existir tabela "tarefas" com campos obrigatórios

E deve existir tabela "categorias" com relacionamento 1:N

E deve existir tabela "hashtags" com relacionamento N:N

Cenário 4: Backup e Recuperação

Dado que o sistema de backup está configurado

Quando executado backup manual

Então deve gerar arquivo de backup completo

E deve verificar integridade do backup

E deve registrar log da operação

(D.O.D) ====:

==== DEFINITION OF DONE () O artefato foi revisado por pares

() Todos os Critérios de Aceitação foram atendidos

() Deploy realizado em Homologação

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.

Gerado em Sun Sep 28 23:30:33 UTC 2025 por Michelle de Souza Rodrigues usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290rev:70c7a4e063e24c24167aa537a0ce01c348bf87b2.

5 [SCRUM-35] [FEATURE] Disponibilizar Painel de Tarefas Pré-cadastradas Personalizadas 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:g
Sprint:	MVP
Story point estimate:	17
Parent:	https://micamsr-1757197552166.atlassian.net/browse/SCRUM-34

Descrição

Disponbilizar interações com o painel do usuário. Arquivar/Executar/Navegar entre as categorias e tarefas.

Gerado em Sun Sep 28 23:30:48 UTC 2025 por Michelle de Souza Rodrigues usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:70c7a4e063e24c24167aa537a0ce01c348bf87b2.

[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	(ok) Foi priorizado pelo Product Owner.
READY (D.O.R) ====:	(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	RU.01 - O usuário deve ser capaz de se cadastrar informando nome, email e senha
USUÁRIO ====:	 RU.02 - O usuário deve ser capaz de receber confirmação visual de cadastro bem-sucedido
	 RU.03 - O usuário deve ser capaz de validar seu cadastro pelo no email através de link seguro
	• RU.04 - O usuário deve ser capaz de ser redirecionado automaticamente para login após confirmação
	RU.05 - O usuário deve ser capaz de receber feedback claro em caso de erros no cadastro
==== REQUISITOS DE	RS.01 - O sistema deve validar formato de email válido
SISTEMA (RS) ====:	RS.02 - O sistema deve garantir que não haja duplicidade de email
	RS.03 - O sistema deve armazenar senhas com criptografia
	RS.04 - O sistema deve gerar token de confirmação único e seguro
	 RS.05 - O sistema deve invalidar cadastros n\u00e3o confirmados em 1 hora
==== REQUISITOS FUNCIONAIS (RF) ====:	RF 1 - Interface de Cadastro
, ,	RF 1.1 - Campos: nome completo, email, senha, confirmar senha
	RF 1 2 - Validação em tempo real dos campos

- RF 1.2 Validação em tempo real dos campos
- RF 1.3 Botão "Cadastrar" habilitado apenas quando todos campos válidos

RF 2 - Validações

- RF 2.1 Validar formato de email (regex padrão)
- RF 2.2 Verificar se email já está cadastrado
- RF 2.3 Validar força da senha (mínimo 8 caracteres)
- RF 2.4 Confirmar que "senha" e "confirmar senha" são iguais

RF 3 - Processo de Confirmação

• RF 3.1 - Enviar email com link de confirmação

- 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
	Dado que estou na tela de cadastro Quando clico em "Cadastrar" sem preencher todos campos Então vejo mensagens indicando campos obrigatórios E campos não preenchidos são destacados
	Cenário 7: Email Inválido Dado que estou na tela de cadastro Quando digito um email com formato inválido Então vejo mensagem "Digite um email válido" E o campo email é destacado em vermelho
==== DEFINITION (D.O.D) ====:	OF DONE () 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
Parent:	() Deploy realizado em Homologação 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.

[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	(ok) Foi priorizado pelo Product Owner.
READY (D.O.R) ====:	(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 ====:	 UR 1: O usuário deve ser capaz de poder marcar tarefas como concluídas de forma rápida UR 2: O usuário deve ser capaz de arquivar tarefas que não queira ver no painel principal UR 3: O usuário deve ser capaz de visualizar histórico de tarefas concluídas UR 4: O usuário deve ser capaz de ter confirmação visual das ações realizadas
==== REQUISITOS DE SISTEMA (RS) ====:	 RS 1: O sistema deve atualizar o status da tarefa para "concluída" quando marcada RS 2: O sistema deve perguntar antes de arquivar uma tarefa pois esta ação, no mvp é irreversível RS 3: O sistema deve registrar data/hora da conclusão ou arquivamento RS 4: O sistema deve manter histórico de alterações de status RS 5: O sistema não permitirá restaurar tarefas arquivadas pelo usuário RS 6: O sistema deverá ocultar tarefas executadas RS 7: O sistema deverá exibir uam tarefa executada no dia da sua próxima recorrência
==== REQUISITOS FUNCIONAIS (RF) ====:	 RF 1 - Marcar como Concluída 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 conclusão RF 1.3: Ocultar automaticamente uma tarefa concluída

RF 2 - Arquivar Tarefas

- RF 2.1: Opção "Arquivar" em cada tarefa
- RF 2.2: Confirmação antes do arquivamento ação irreversível no MVP

RF 3 - Feedback Visual

• RF 3.1: Notificação de confirmação de ações

==== REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS (RNF) ====:	Desempenho RNF 1: Atualização de status em < 2 segundos RNF 2: Carregamento das listas filtradas em < 3 segundos RNF 3: Suporte de até 100 tarefas por usuário
	Usabilidade RNF 4: Interface intuitiva com ações visíveis RNF 5: Confirmação para ações irreversíveis(arquivar)
==== REGRAS DE NEGÓCIO (RN) ====:	 RN 1: Tarefas arquivadas não podem ser restauradas nesta versão RN 2: Arquivamento permanente requer confirmação explícita RN 2: Tarefas concluídas serão removidas do painel até sua próxima recorrência RN 3: Categoria com todas as tarefas concluídas serão automaticamente ocultadas
==== DEFINITION OF DONE (D.O.D) ====:	() 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 23:31:03 UTC 2025 por Michelle de Souza Rodrigues usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:70c7a4e063e24c24167aa537a0ce01c348bf87b2.

[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	(ok) Foi priorizado pelo Product Owner.
READY (D.O.R) ====:	(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 ====:	 UR 1: O usuário deve ser capaz de identificar rapidamente tarefas em atraso pela cor UR 2: O usuário deve ser capaz de visualizar tarefas próximas do vencimento com alerta visual UR 3: O usuário deve ser capaz de diferenciar claramente entre tarefas no prazo, próximas do vencimento e atrasadas UR 4: O usuário deve ser capaz de ter disponível uma legenda de cores e siglas nas telas para entender seus significados sem ambiguidades
==== REQUISITOS DE SISTEMA (RS) ====:	 RS 1: O sistema deve calcular automaticamente o status de vencimento das tarefas RS 2: O sistema deve aplicar cores diferentes baseadas no status de vencimento RS 3: O sistema deve atualizar as cores em tempo real conforme a data atual RS 4: O sistema deve manter consistência visual em todas as listas de tarefas RS 5: O sistema deve funcionar corretamente considerando diferentes fusos horários
==== REQUISITOS FUNCIONAIS (RF) ====:	RF 1 - Cálculo de Status de Vencimento
	 RF 1.1: Calcular dias restantes para vencimento RF 1.2: Identificar tarefas em atraso (data < hoje)
	• RF 1.3: Identificar tarefas próximas do vencimento (0-3 dias) para tarefas de recorrêncial acima de 7 dias
	RF 2 - Aplicação de Cores
	 RF 2.1: Aplicar cor vermelha para tarefas em atraso RF 2.2: Aplicar cor laranja/amarela para tarefas próximas do vencimento

• RF 2.3: Aplicar cor cinza para tarefas no prazo

- ==== REQUISITOS NÃO
- RF 3.1: Mesmo esquema de cores em todas as listas • RF 3.2: Legendas explicativas sobre os status

FUNCIONAIS (RNF) ====:

Usabilidade

- RNF 1: Esquema de cores intuitivo e culturalmente apropriado
- RNF 2: Texto legível sobre todas as cores de background das tarefas e categorias

Performance

- 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)

Manutenibilidade

- RNF 6: Código de cálculo de vencimento reutilizável
- RNF 7: Configurações fáceis de modificar

==== REGRAS DE NEGÓCIO (RN) ====:

- 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) ====:

Cenário 1: Tarefa em Atraso

Dado que tenho uma tarefa com vencimento para ontem

Quando visualizo minha lista de tarefas

Então a tarefa deve aparecer com fundo vermelho

Cenário 2: Tarefa Próxima do Vencimento

Dado que tenho uma tarefa que vence amanhã

Quando visualizo minha lista de tarefas

Então a tarefa deve aparecer com fundo laranja

Cenário 3: Tarefa no Prazo

Dado que tenho uma tarefa que vence em 5 dias

Quando visualizo minha lista de tarefas

Então a tarefa deve aparecer com fundo verde

Cenário 4: Tarefa sem Data

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

Cenário 5: Atualização Automática

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

Cenário 6: Consistência entre Telas

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

28/09/25, 20:31 [#SCRUM-21] ---> Como usuário logado eu gostaria de visualizar as tarefas em atraso ou próximas de vencer com cores difere...

Cenário 7: Fuso Horário

Dado que estou em um fuso horário diferente
Quando visualizo minhas tarefas
Então os cálculos de vencimento devem considerar meu fuso local
E as cores devem refletir corretamente o status baseado na data local

==== DEFINITION OF DONE
(D.O.D) ====:

() 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

Comentários

Parent:

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.

https://micamsr-1757197552166.atlassian.net/browse/SCRUM-35

[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 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:	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) ====:	 (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 ====:	 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) ====:	 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) ====:	RF 1 - Apresentação do Questionário RF 1.1: Detectar primeiro acesso/questionário não respondido e redirecionar para questionário

- 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

RF 2 - Navegação no Questionário

- 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

RF 3 - Tipos de Questões

• RF 3.1: Questões de múltipla escolha, será possível selecionar apenas uma caixa por vez

RF 4 - Validação e Submissão

- 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

RF 5 - Processamento de Respostas

- RF 5.1: Associar perfil às tarefas pré-cadastradas correspondentes
- RF 5.2: Atualizar status do usuário para "questionário respondido"

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

Usabilidade

- RNF 1: Navegação intuitiva entre questões
- RNF 2: Textos claros e linguagem acessível

Performance

- RNF 3: Carregamento do questionário < 3 segundos
- RNF 4: Processamento do perfil < 10 segundos após submissão

==== REGRAS DE NEGÓCIO (RN) ====:

- 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) ====:

Cenário 1: Preenchimento do Questionário

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

Cenário 2: Progresso e Navegação

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

Cenário 3: Acesso ao Painel sem Questionário

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"

Cenário 4: Personalização de Tarefas

Dado que concluí o questionário

Quando acesso o painel pela primeira vez

Então devo ver categorias pré-cadastradas no meu painel

Cenário 5: Salvamento de Rascunho

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

==== DEFINITION OF DONE () O código foi revisado por pares

(D.O.D) ====:

- () Testes de unidade e integração foram escritos e passam

28/09/25, 20:31	[#SCRUM-1]> Como usuário logado, eu gostaria de responder um questionário de estilo de vida no meu primeiro acesso par
	() 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

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.

[SCRUM-30] ---> Como usuário cadastrado, eu gostaria de fazer o login no aplicativo para responder ao

Status:	A fazer	
questionário de	e estilo de vid	a. Criado: 27/set/25 Atualizado(a): 28/set/25

Projeto:	MeuChecklistTarefas
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum

Versões corrigidas: Nenhum

[EPIC-MVP] Onboarding Personalizado do Usuário Pai:

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) ====:	 (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 ====:	 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) ====:	 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) ====:	RF 1 - Autenticação RF 1.1: Validar formato do email RF 1.2: Verificar correspondência entre email e senha RF 1.3: Gerar token de autenticação JWT

RF 2 - Interface de Login

- 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) ====:

Segurança

- RNF 1: Senhas devem ser armazenadas com hash (bcrypt)
- RNF 2: Token JWT com expiração de 24 horas

Performance

- RNF 5: Tempo de resposta do login < 2 segundos
- RNF 6: Sistema deve suportar 1000 usuários concorrentes

Usabilidade

• RNF 7: Mensagens de erro claras e específicas

==== REGRAS DE NEGÓCIO (RN) ====:

- 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) ====:

Cenário 1: Login Bem-sucedido (Primeiro Acesso/Questionário Não Respondido)

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

Cenário 2: Questionário Respondido (Vamos Lá)

Dado que sou um usuário cadastrado que acabou de responder ao questionário

Quando clico em 'Vamos Lá'

Então redirecionado para meu painel de tarefas

Cenário 3: Questionário Respondido (Revisar)

Dado que sou um usuário cadastrado que acabou de responder ao questionário

Quando clico em 'Revisar'

Então redirecionado para o iníciodo Questionário

Cenário 4: Login Bem-sucedido (Questionário Respondido)

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

Cenário 5: Credenciais Inválidas

Dado que sou um usuário cadastrado

Quando insiro senha incorreta

Então devo ver mensagem "Email ou senha inválidos"

E permanecer na página de login

Cenário 6: Campos Obrigatórios

Dado que estou na página de login

Quando clico em "Login" sem preencher campos

Então devo ver mensagens indicando campos obrigatórios

Cenário 7: Usuário Inexistente

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

==== DEFINITION OF DONE (D.O.D) ====:

- ==== DEFINITION OF DONE () 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.