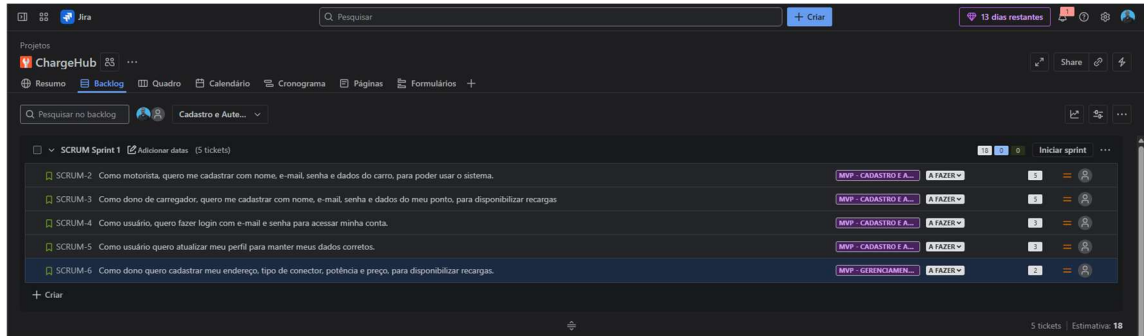
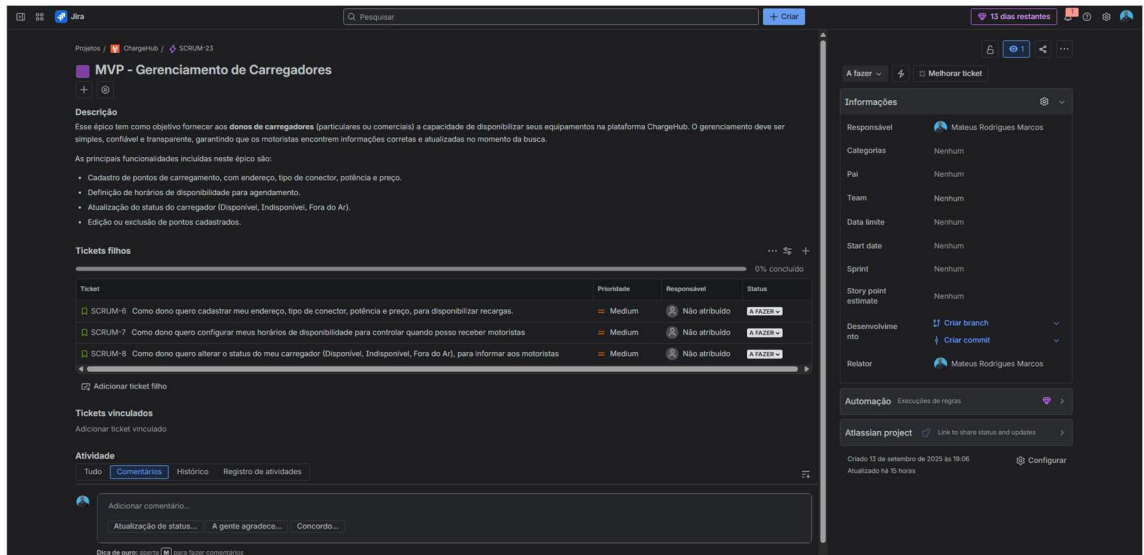
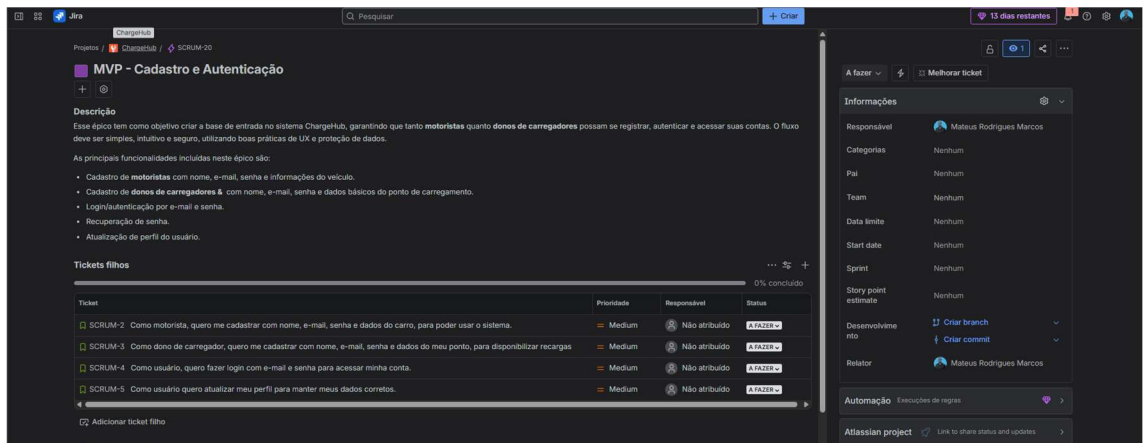


Backlog da sprint



Detalhamento dos Épicos



Detalhamento do Sprint 1

Como motorista, quero me cadastrar com nome, e-mail, senha e dados do carro, para poder usar o sistema.

Descrição

Acceptance Criteria:

- DADO que sou um novo usuário motorista, QUANDO preencho todos os campos obrigatórios (nome, e-mail, senha, modelo do carro, autonomia, tipo de bateria), ENTÃO a conta é criada com sucesso.
- DADO que tento cadastrar um e-mail já existente, ENTÃO o sistema deve exibir erro de duplicidade e não criar a conta.
- DADO que preencho campos inválidos (ex: e-mail incorreto, senha fraca), ENTÃO o sistema deve exibir mensagem de validação e não permitir cadastro.
- Senha deve ser armazenada de forma segura (hash + salt).
- Usuário deve receber confirmação visual ou e-mail de sucesso após cadastro.

Story point estimate

Detalhes

DoR (Definition of Ready):

- Story revisada e aceita pelo Product Owner.
- Critérios de aceite claros.
- Design de tela de cadastro definido.
- Campos necessários: nome, e-mail, senha, dados do carro (modelo, placa, tipo de bateria).
- Ambiente de backend e banco de dados pronto para receber a API de cadastro.

DoD (Definition of Done):

- Tela de cadastro implementada.
- Validações de campos obrigatórios e formatos corretos implementadas.
- Cadastro armazenado corretamente no banco de dados.
- Mensagens de sucesso/erro exibidas ao usuário.
- Testes unitários e de integração criados e aprovados.
- Revisão de código realizada e merge concluído.

Subtarefas

Adicionar subarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

Informações

Responsável: Não atribuído
Atribuir a mim

Prioridade: Medium

Pai: SCRUM-20 MVP - Cadastro e A

Data limite: Nenhum

Categorias: Nenhum

Team: Nenhum

Start date: Nenhum

Sprint: SCRUM Sprint 1

Desenvolve-me: Criar branch, Criar commit

Relator: Mateus Rodrigues Marcos

Automação

Execuções de regras

Criado 8 de setembro de 2023 às 20:25
Atualizado há 24 minutos

Configurar

Como dono de carregador, quero me cadastrar com nome, e-mail, senha e dados do meu ponto, para disponibilizar recargas

Descrição

Acceptance Criteria:

- DADO que sou um novo dono de carregador, QUANDO preencho todos os campos obrigatórios (nome, e-mail, senha, endereço do carregador, tipo de conector, potência, preço), ENTÃO a conta é criada com sucesso.
- DADO que tento cadastrar um e-mail já existente, ENTÃO o sistema deve exibir erro de duplicidade.
- Campos inválidos devem disparar mensagens de erro (ex.: endereço incompleto, preço negativo).
- Senha deve ser armazenada de forma segura.
- Usuário deve receber confirmação visual ou e-mail de cadastro bem-sucedido.

Story point estimate

Detalhes

DoR (Definition of Ready):

- Story revisada e aceita pelo Product Owner.
- Critérios de aceite claros.
- Design de tela de cadastro definido.
- Campos necessários: nome, e-mail, senha, dados do ponto (endereço, tipo de conector, potência).
- Backend preparado para receber a API de cadastro de carregadores.

DoD (Definition of Done):

- Tela de cadastro implementada.
- Validações de campos obrigatórios e formatos corretos implementadas.
- Cadastro armazenado corretamente no banco de dados.
- Mensagens de sucesso/erro exibidas ao usuário.
- Testes unitários e de integração criados e aprovados.
- Revisão de código realizada e merge concluído.

Subtarefas

Adicionar subarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

Informações

Responsável: Não atribuído
Atribuir a mim

Prioridade: Medium

Pai: SCRUM-20 MVP - Cadastro e A

Data limite: Nenhum

Categorias: Nenhum

Team: Nenhum

Start date: Nenhum

Sprint: SCRUM Sprint 1

Desenvolve-me: Criar branch, Criar commit

Relator: Mateus Rodrigues Marcos

Automação

Execuções de regras

Criado 8 de setembro de 2023 às 20:25
Atualizado há 22 minutos

Configurar

Como usuário, quero fazer login com e-mail e senha para acessar minha conta.

Descrição

Acceptance Criteria:

- DADO que sou usuário cadastrado, QUANDO insiro e-mail e senha corretos, ENTÃO consigo acessar minha conta.
- DADO que insiro e-mail ou senha incorretos, ENTÃO o sistema exibe mensagem de erro e não permite login.
- DADO que esqueço minha senha, ENTÃO posso iniciar fluxo de recuperação de senha.
- Sessão do usuário deve ser mantida segura (token expira após período de inatividade).

Story point estimate

Detalhes

DoR (Definition of Ready):

- Story revisada e aceita pelo Product Owner.
- Critérios de aceite claros.
- Design de tela de login definido.
- Backend preparado para autenticação com e-mail e senha.

DoD (Definition of Done):

- Tela de login implementada.
- Validações de campos obrigatórios e formatos corretos implementadas.
- Autenticação funciona com credenciais registradas.
- Sessão ou token JWT configurado corretamente.
- Mensagens de erro exibidas em caso de login inválido.
- Testes unitários e de integração criados e aprovados.
- Revisão de código realizada e merge concluído.

Subtarefas

Adicionar subarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

Informações

Responsável: Não atribuído
Atribuir a mim

Prioridade: Medium

Pai: SCRUM-20 MVP - Cadastro e A

Data limite: Nenhum

Categorias: Nenhum

Team: Nenhum

Start date: Nenhum

Sprint: SCRUM Sprint 1

Desenvolve-me: Criar branch, Criar commit

Relator: Mateus Rodrigues Marcos

Automação

Execuções de regras

Criado 8 de setembro de 2023 às 20:25
Atualizado há 20 minutos

Configurar

Projetos / ChargeHub / SCRUM-20 / SCRUM-5

Como usuário quero atualizar meu perfil para manter meus dados corretos.

Descrição

Acceptance Criteria:

- DADO que estou logado, QUANDO acesso a tela de perfil, ENTÃO consigo alterar meus dados (nome, e-mail, senha, informações do carro ou do ponto de carregador).
- Alterações só são salvas se todos os campos obrigatórios estiverem preenchidos corretamente.
- DADO que tento alterar para um e-mail já existente, ENTÃO o sistema deve exibir erro e não salvar a mudança.
- Senha alterada deve ser armazenada de forma segura.
- Após salvar, usuário deve receber confirmação visual de sucesso.

Story point estimate

Detalhes

DoR (Definition of Ready):

- Story revisada e aceita pelo Product Owner.
- Critérios de aceite claros.
- Design de tela de atualização de perfil definido.
- Backend preparado para atualizar dados de usuário no banco.

DoD (Definition of Done):

- Tela de atualização implementada.
- Validações de campos obrigatórios e formatos corretos implementadas.
- Alterações salvas corretamente no banco de dados.
- Mensagens de sucesso/erro exibidas ao usuário.
- Testes unitários e de integração criados e aprovados.
- Revisão de código realizada e merge concluído.

Subtarefas

Tickets vinculados

A fazer

Melhorar ticket

Informações

Responsável

Prioridade

Pai

Data limite

Categorias

Team

Start date

Sprint

Desenvolvimento

Relator

Automação

Projetos / ChargeHub / SCRUM-23 / SCRUM-6

Como dono quero cadastrar meu endereço, tipo de conector, potência e preço, para disponibilizar recargas.

Descrição

Acceptance Criteria:

- DADO que sou um dono de carregador logado, QUANDO preencho todos os campos obrigatórios (endereço completo, tipo de conector, potência, preço), ENTÃO o carregador é cadastrado com sucesso e fica ativo no sistema.
- DADO que tento salvar com campos obrigatórios em branco, ENTÃO o sistema deve exibir mensagens de erro e não salvar.
- DADO que informo dados inválidos (ex.: potência negativa, preço em formato incorreto), ENTÃO o sistema deve impedir o cadastro e exibir mensagem de erro.
- O carregador deve ficar visível para motoristas na busca após cadastro.
- Usuário deve receber confirmação visual de cadastro concluído com sucesso.

Story point estimate

Detalhes

DoR (Definition of Ready):

- Story revisada e aceita pelo Product Owner.
- Critérios de aceite claros.
- Design de tela de cadastro de carregador definido.
- Campos necessários: endereço, tipo de conector, potência, preço.
- Backend preparado para armazenar dados no banco de carregadores.

DoD (Definition of Done):

- Tela de cadastro implementada.
- Validações de campos obrigatórios e formatos corretos implementadas.
- Cadastro armazenado corretamente no banco de dados.
- Mensagens de sucesso/erro exibidas ao usuário.
- Testes unitários e de integração criados e aprovados.
- Revisão de código realizada e merge concluído.

Subtarefas

Tickets vinculados

A fazer

Melhorar ticket

Informações

Responsável

Prioridade

Pai

Data limite

Categorias

Team

Start date

Sprint

Desenvolvimento

Relator

Automação