

## (Contexto) Sequenciador

### SEQUENCER



Get ready, plan, work and conquer!

## Backlog do Produto

Backlog (17 tickets)

## Detalhamento dos Épicos

Projeto | ChargeHub | SCRUM 23

## MVP - Gerenciamento de Carregadores

+ | @

### Descrição

Esta época tem como objetivo fornecer aos donos de carregadores (particulares ou comerciais) a capacidade de disponibilizar seus equipamentos na plataforma ChargeHub. O gerenciamento deve ser simples, confiável e transparente, garantindo que os motoristas encontrem informações corretas e atualizadas no momento da busca.

As principais funcionalidades incluídas neste épico são:

- Cadastro de pontos de carregamento, com endereço, tipo de conector, potência e preço.
- Definição de horários de disponibilidade para agendamento.
- Atualização do status do carregador (Disponível, Indisponível, Fora do Ar).
- Edição ou exclusão de pontos cadastrados.

### Tickets filhos

0% concluído

Ticket	Prioridade	Responsável	Status
SCRUM-6 Como dono quero cadastrar meu endereço, tipo de conector, potência e preço, para disponibilizar recargas.	Medium	Não atribuído	<a href="#">FAZER</a>
SCRUM-7 Como dono quero configurar meus horários de disponibilidade para controlar quando posso receber motoristas	Medium	Não atribuído	<a href="#">FAZER</a>
SCRUM-8 Como dono quero alterar o status do meu carregador (Disponível, Indisponível, Fora do Ar), para informar aos motoristas	Medium	Não atribuído	<a href="#">FAZER</a>

Adicionar ticket filho

### Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

### Atividade

Tudo | **Comentários** | Histórico | Registro de atividades

Adicionar comentário...

Atualização de status... | A gente agradece... | Concordo...

Dica de ouro: aperte **M** para fazer comentários

### Informações

Responsável Mateus Rodrigues Marcos

Categorias Nenhum

Pal Nenhum

Team Nenhum

Data limite Nenhum

Start date Nenhum

Sprint Nenhum

Story point estimate Nenhum

Desenvolvida por Cria branch

Cria commit

Relator Mateus Rodrigues Marcos

### Automação

Execuções de regras

Atlassian project Link to share status and updates

Criado 13 de setembro de 2023 às 19:06

Atualizado há 15 horas

Configurar

Jira

Pesquisar

+ Criar

ProjetosChangelab / SCRUM-24

MVP - Busca e Descoberta

+

@

Descrição

Este epic tem como objetivo facilitar a descoberta de carregadores por parte dos motoristas. O sistema deve oferecer mecanismos de busca com filtros (localização, tipo de conector, disponibilidade), além da visualização em mapa e em lista.

O usuário poderá acessar os detalhes completos de cada carregador (endereço, potência, preço, status, horários disponíveis), garantindo transparência e ajudando na tomada de decisão. O foco é criar uma experiência simples, confiável e responsiva, para que motoristas encontrem facilmente o ponto de recarga ideal.

Tickets finais

0% concluído

Ticket	Prioridade	Responsável	Status
SCRUM-9 Como motorista quero visualizar os carregadores em um mapa/lista, para encontrar opções próximas.	Medium	Não atribuído	A Fazer
SCRUM-10 Como motorista quero filtrar por distância, tipo de conector e preço, para escolher a melhor opção.	Medium	Não atribuído	A Fazer
SCRUM-11 Como motorista quero ver detalhes de um carregador (endereço, preço, disponibilidade), para decidir se agendo.	Medium	Não atribuído	A Fazer

Adicionar ticket final

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

Atividade

TudoComentáriosHistóricoRegistro de atividades

Adicionar comentário...

Atualização de status...A gente agradece...Concordo...

Dica de ouro: aperte para fazer comentários

Fazer

Melhorar ticket

Informações

ResponsávelMateus Rodrigues Marcos

CategoriasNenhum

PaíNenhum

TeamNenhum

Data limiteNenhum

Start dateNenhum

SprintNenhum

Story point estimateNenhum

Desenvolve rtoCriar branchLink to share status end updates

RelatorMateus Rodrigues Marcos

Automação

Execução de regras

Atlassian projectLink to share status end updates

Criado 13 de setembro de 2023 às 19:16  
Atualizado há 14 horasConfigurar

Projetos / ChargeHub / SCRUM-25

MVP - Agendamento

Descrição

Este épico tem como objetivo permitir que motoristas agendem suas recargas de forma confiável e organizada. O sistema deve oferecer:

• Agendamento de recargas normais (até 4 horas).

• Cancelamento de reservas com política de reembolso parcial (90% do valor).

• Possibilidade de remarcação de horário, desde que haja disponibilidade.

• Notificações automáticas para confirmações, lembretes, alterações e cancelamentos.

O foco é garantir que motoristas tenham controle total sobre seus agendamentos e que donos de carregadores recebam atualizações em tempo real sobre o status das reservas.

Tickets filhos

Ticket	Prioridade	Responsável	Status
SCRUM-12 Como motorista quero agendar uma recarga normal, para garantir meu horário.	Medium	Não atribuído	A FAZER
SCRUM-13 Como motorista quero cancelar minha reserva e receber reembolso (menos multa de 10%), para ter flexibilidade.	Medium	Não atribuído	A FAZER
SCRUM-14 Como motorista quero remarcar minha reserva, caso o horário desejado esteja disponível.	Medium	Não atribuído	A FAZER
SCRUM-15 Como motorista quero receber confirmação e lembrete da minha reserva, para não esquecer.	Medium	Não atribuído	A FAZER

Tickets vinculados

SCRUM-20 MVP - Cadastro e Autenticação

A FAZER

Adicionar comentário...

Atualização de status... A gente agradece... Concordo...

A fazer

Melhorar ticket

Informações

Responsável

Mateus Rodrigues Marcos

Categorias

Nenhum

Pai

Nenhum

Team

Nenhum

Data limite

Nenhum

Start date

Nenhum

Sprint

Nenhum

Story point estimate

Nenhum

Desenvolvedor

Crear branch

Crear commit

Relator

Mateus Rodrigues Marcos

Automação

Execuções de regras

Atlassian project

Link to share status and updates

Criado 13 de setembro de 2025 às 19:17

Atualizado há 14 horas

Configurar

Projetos / ChargeHub / SCRUM-26

MVP - Pagamentos

Descrição

Este épico tem como objetivo oferecer um sistema de pagamentos online integrado ao ChargeHub. O motorista poderá pagar suas reservas diretamente pela plataforma e, em caso de cancelamento ou falha do carregador, terá direito a reembolso conforme regras definidas.

Os donos de carregadores receberão automaticamente os valores das recargas realizadas, podendo acompanhar histórico e faturamento em um dashboard dedicado. O sistema também deve oferecer realocação ou reembolso em situações de indisponibilidade do carregador, além de permitir que motoristas avaliem a experiência após cada utilização.

O foco é construir uma experiência financeira confiável, ágil e transparente para todos os envolvidos.

Tickets filhos

Ticket	Prioridade	Responsável	Status
SCRUM-16 Como motorista quero pagar a reserva online, para confirmar meu agendamento.	Medium	Não atribuído	A FAZER
SCRUM-17 Como dono quero receber o pagamento automaticamente, para ter segurança financeira.	Medium	Não atribuído	A FAZER
SCRUM-18 Como motorista quero receber reembolso rápido em caso de falha, para não perder meu dinheiro.	Medium	Não atribuído	A FAZER

Tickets vinculados

SCRUM-20 MVP - Cadastro e Autenticação

A FAZER

Adicionar comentário...

Atualização de status... A gente agradece... Concordo...

A fazer

Melhorar ticket

Informações

Responsável

Mateus Rodrigues Marcos

Categorias

Nenhum

Pai

Nenhum

Team

Nenhum

Data limite

Nenhum

Start date

Nenhum

Sprint

Nenhum

Story point estimate

Nenhum

Desenvolvedor

Crear branch

Crear commit

Relator

Mateus Rodrigues Marcos

Automação

Execuções de regras

Atlassian project

Link to share status and updates

Criado 13 de setembro de 2025 às 19:17

Atualizado há 14 horas

Configurar

Projetos / ChargeHub / SCRUM-27

MVP - Contingência

Descrição

Garantir que motoristas e donos de carregadores tenham alternativas confiáveis em situações de falha ou indisponibilidade, assegurando a continuidade da experiência de uso do ChargeHub. Realocação automática de motoristas em caso de indisponibilidade de carregadores, minimizando frustração e impacto.

Tickets filhos

Ticket	Prioridade	Responsável	Status
SCRUM-29 Como motorista quero ser realocado automaticamente se meu carregador ficar fora do ar, para não ficar sem recarga.	Medium	Não atribuído	A FAZER
SCRUM-30 Como motorista quero optar pelo reembolso caso não aceite a realocação, para ter liberdade de escolha.	Medium	Não atribuído	A FAZER

Tickets vinculados

SCRUM-20 MVP - Cadastro e Autenticação

A FAZER

Adicionar comentário...

Atualização de status... A gente agradece... Concordo...

A fazer

Melhorar ticket

Informações

Responsável

Mateus Rodrigues Marcos

Categorias

Nenhum

Pai

Nenhum

Team

Nenhum

Data limite

Nenhum

Start date

Nenhum

Sprint

Nenhum

Story point estimate

Nenhum

Desenvolvedor

Crear branch

Crear commit

Relator

Mateus Rodrigues Marcos

Automação

Execuções de regras

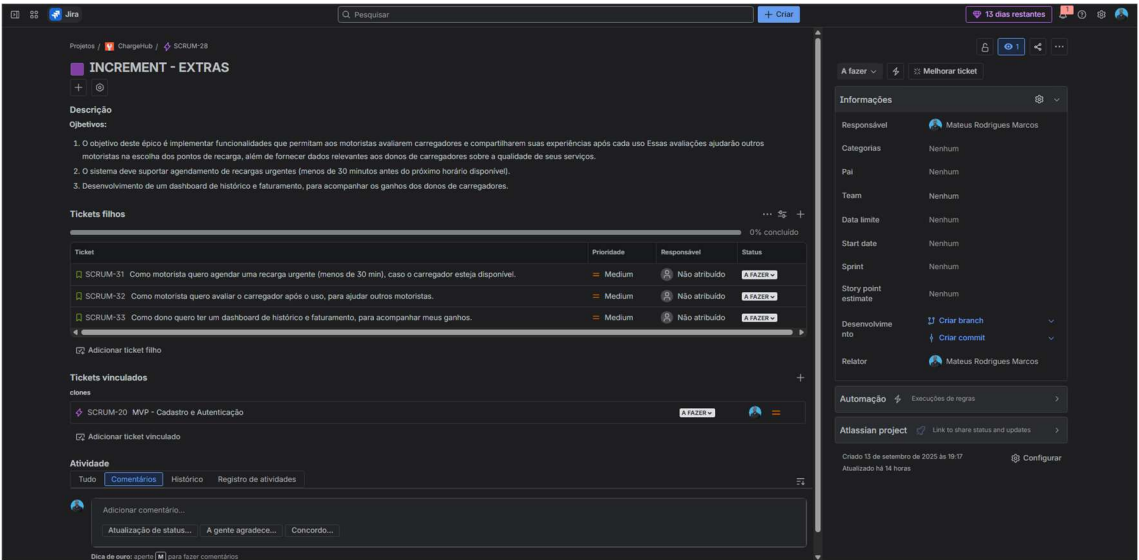
Atlassian project

Link to share status and updates

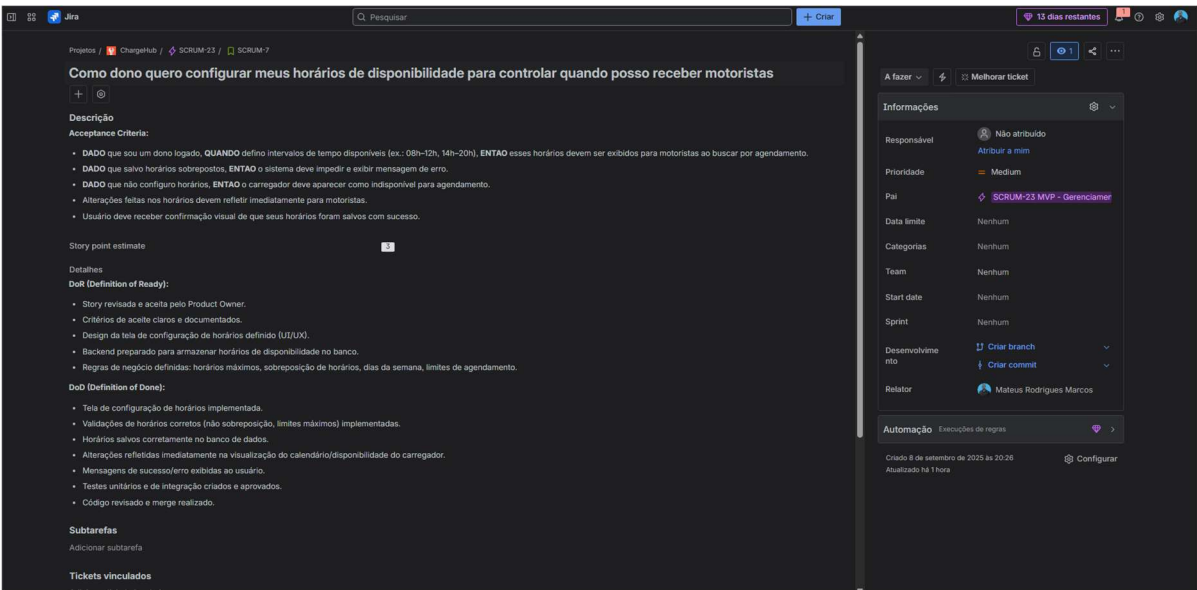
Criado 13 de setembro de 2025 às 19:17

Atualizado há 14 horas

Configurar



## Detalhamento das stories no backlog



Projetos

ChargeHub

SCRUM-23

SCRUM-8

Como dono quero alterar o status do meu carregador (Disponível, Indisponível, Fora do Ar), para informar aos motoristas

Descrição

Acceptance Criteria:

- DADO que sou um dono logado, QUANDO altero o status do carregador, ENTÃO a mudança deve ser refletida imediatamente para motoristas no mapa/lista.
- DADO que defino status como Disponível, ENTÃO o carregador pode ser reservado se houver horário livre configurado.
- DADO que defino status como Indisponível, ENTÃO motoristas não poderão agendar no horário atual, mas ainda podem ver informações futuras.
- DADO que defino status como Fora do Ar, ENTÃO motoristas não poderão fazer reservas, e o sistema deve considerar esse ponto indisponível para realocação.
- Usuário deve receber confirmação visual ao alterar o status.

Story point estimate

Detalhes

DoD (Definition of Ready):

- Story revisada e aceita pelo Product Owner.
- Critérios de aceite claros.
- Design da interface para alteração de status definido.
- Backend preparado para atualizar e propagar status do carregador em tempo real.
- Regras de negócio definidas: status possíveis (Disponível, Indisponível, Fora do Ar) e impactos em agendamentos futuros.

DoD (Definition of Done):

- Funcionalidade de alteração de status implementada na interface do dono.
- Status atualizado corretamente no banco de dados e refletido em tempo real na plataforma.
- Motoristas visualizam o status correto ao buscar ou visualizar o carregador.
- Mensagens de sucesso/erro exibidas ao usuário.
- Testes unitários e de integração criados e aprovados.
- Código revisado e merge realizado.

Subtarefas

Adicionar subarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

A fazer

Melhorar ticket

Informações

Responsável

Não atribuído

Atribuir a mim

Prioridade

Medium

Pai

SCRUM-23 MVP - Gerenciame

Data limite

Nenhum

Categorias

Nenhum

Team

Nenhum

Start date

Nenhum

Sprint

Nenhum

Desenvolve

nto

Crear branch

Crear commit

Relator

Mateus Rodrigues Marcos

Automação

Execuções de regras

Criado 8 de setembro de 2023 às 20:26

Atualizado há 1 hora

Configurar

Projetos

ChargeHub

SCRUM-24

SCRUM-9

Como motorista quero visualizar os carregadores em um mapa/lista, para encontrar opções próximas.

Descrição

Acceptance Criteria:

- DADO que sou um motorista logado, QUANDO acesso a busca, ENTÃO devo poder filtrar por localização, tipo de conector e disponibilidade.
- DADO que faço a busca sem aplicar filtros, ENTÃO o sistema deve retornar todos os carregadores disponíveis próximos à minha localização atual.
- DADO que aplico filtros incompatíveis (ex.: conector que não existe), ENTÃO o sistema deve retornar lista vazia com mensagem clara ("Nenhum carregador encontrado").
- Resultados da busca devem exibir: endereço, tipo de conector, potência, preço e status.
- O tempo de resposta da busca não deve ultrapassar X segundos (performance).

Story point estimate

Detalhes

DoD (Definition of Ready):

- Story revisada e aceita pelo Product Owner.
- Critérios de aceite claros e documentados.
- Design da interface (mapa e lista) definido.
- Backend preparado para fornecer dados de carregadores com localização geográfica.
- Integração com serviço de mapas definida (Google Maps, Leaflet ou similar).

DoD (Definition of Done):

- Tela de mapa/lista implementada com carregadores corretamente posicionados.
- Atualização em tempo real do status dos carregadores refletida no mapa/lista.
- Possibilidade de clicar em um carregador para visualizar detalhes básicos.
- Mensagens de erro exibidas caso dados não sejam carregados.
- Testes unitários e de integração criados e aprovados.
- Código revisado e merge realizado.

Subtarefas

Adicionar subarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

A fazer

Melhorar ticket

Informações

Responsável

Não atribuído

Atribuir a mim

Prioridade

Medium

Pai

SCRUM-24 MVP - Busca e Des

Data limite

Nenhum

Categorias

Nenhum

Team

Nenhum

Start date

Nenhum

Sprint

Nenhum

Desenvolve

nto

Crear branch

Crear commit

Relator

Mateus Rodrigues Marcos

Automação

Execuções de regras

Criado 8 de setembro de 2023 às 20:26

Atualizado há 1 hora

Configurar

Projetos

ChargeHub

SCRUM-24

SCRUM-10

Como motorista quero filtrar por distância, tipo de conector e preço, para escolher a melhor opção.

Descrição

Acceptance Criteria:

- DADO que sou um motorista logado, QUANDO abro o mapa, ENTÃO devo visualizar ícones representando os carregadores próximos à minha localização atual.
- DADO que seleciono um ícone no mapa, ENTÃO devo visualizar detalhes do carregador (endereço, tipo de conector, potência, preço, status).
- DADO que o dono altera status do carregador, ENTÃO a mudança deve ser refletida no mapa em tempo real (ou próximo disso).
- O mapa deve permitir zoom e movimentação para explorar outras regiões.
- Carregadores indisponíveis devem ser exibidos com ícones diferentes ou desabilitados visualmente.

Story point estimate

Detalhes

DoD (Definition of Ready):

- Story revisada e aceita pelo Product Owner.
- Critérios de aceite claros e documentados.
- Design de filtros definido (UI/UX).
- Backend preparado para filtrar carregadores conforme critérios.
- Regras de negócio definidas: raio de distância, tipos de conectores aceitos, limites de preço.

DoD (Definition of Done):

- Filtros implementados na interface do usuário.
- Aplicação dos filtros retorna resultados corretos em lista e mapa.
- Sistema permite combinação de múltiplos filtros simultaneamente.
- Mensagens de erro ou "nenhum resultado encontrado" exibidas corretamente.
- Testes unitários e de integração criados e aprovados.
- Código revisado e merge realizado.

Subtarefas

Adicionar subarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

A fazer

Melhorar ticket

Informações

Responsável

Não atribuído

Atribuir a mim

Prioridade

Medium

Pai

SCRUM-24 MVP - Busca e Des

Data limite

Nenhum

Categorias

Nenhum

Team

Nenhum

Start date

Nenhum

Sprint

Nenhum

Desenvolve

nto

Crear branch

Crear commit

Relator

Mateus Rodrigues Marcos

Automação

Execuções de regras

Criado 8 de setembro de 2023 às 20:26

Atualizado há 1 hora

Configurar





Projetos

ChargeHub

SCRUM-25

SCRUM-14

Q. Pesquisar

+ Criar

Como motorista quero remarcar minha reserva, caso o horário desejado esteja disponível.

+ | @

Descrição

Acceptance Criteria:

- O sistema deve permitir escolher novo horário **somente se estiver disponível** no mesmo carregador.
- O motorista deve visualizar alternativas de horários livres antes de confirmar a remarcação.
- Após confirmação, a reserva antiga deve ser cancelada e substituída pela nova.
- O dono do carregador deve ser notificado sobre a alteração.
- O motorista deve receber atualização com os novos detalhes da reserva.

Story point estimate

2

Detalhes

DoD (Definition of Ready):

- Story revisada e aceita pelo Product Owner.
- Critérios de aceite claros.
- Design da tela de remarcação definido.
- Backend pronto para verificar disponibilidade de horários e atualizar agendamento.
- Regras de negócio definidas: somente horários disponíveis podem ser selecionados.

DoD (Definition of Done):

- Funcionalidade de remarcação implementada.
- Motorista consegue escolher novo horário disponível.
- Alteração salva corretamente no banco de dados.
- Dono do carregador é notificado da mudança.
- Mensagens de sucesso/erro exibidas.
- Testes unitários e de integração criados e aprovados.
- Código revisado e merge realizado.

Subtarefas

Adicionar subarefa

A fazer

Melhorar ticket

Informações

Responsável

Não atribuído

Atribuir a mim

Prioridade

Medium

Pai

SCRUM-26 MVP - Agendament

Data limite

Nenhum

Categorias

Nenhum

Team

Nenhum

Start date

Nenhum

Sprint

Nenhum

Desenvolve mto

1

1

1

Relator

Mateus Rodrigues Marcos

Automação

Execuções de regras

Criado 8 de setembro de 2025 às 20:27

Atualizado há 25 minutos

Configurar

Projetos

ChargeHub

SCRUM-25

SCRUM-15

Q. Pesquisar

+ Criar

Como motorista quero receber confirmação e lembrete da minha reserva, para não esquecer.

+ | @

Descrição

Acceptance Criteria:

- O motorista deve receber **confirmação imediata** após a reserva ser criada (e-mail/app).
- O sistema deve enviar **lembrete automático** com antecedência mínima de 1 hora.
- Caso a reserva seja alterada, o motorista deve receber uma **nova confirmação atualizada**.
- Caso a reserva seja cancelada, o motorista deve receber **notificação de cancelamento**.
- Notificações devem incluir dados completos (endereço, horário, valor, status).

Story point estimate

2

Detalhes

DoD (Definition of Ready):

- Story revisada e aceita pelo Product Owner.
- Critérios de aceite claros.
- Design das notificações definido (e-mail, push ou SMS).
- Backend pronto para enviar confirmações e lembretes.
- Regras de negócio definidas: envio de confirmação imediata e lembrete 1 hora antes.

DoD (Definition of Done):

- Notificação de confirmação implementada e enviada ao criar reserva.
- Lembrete enviado automaticamente com antecedência definida.
- Alterações ou cancelamentos atualizam notificações corretamente.
- Mensagens de erro exibidas caso notificação falhe.
- Testes unitários e de integração criados e aprovados.
- Código revisado e merge realizado.

Subtarefas

Adicionar subarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

A fazer

Melhorar ticket

Informações

Responsável

Não atribuído

Atribuir a mim

Prioridade

Medium

Pai

SCRUM-26 MVP - Agendament

Data limite

Nenhum

Categorias

Nenhum

Team

Nenhum

Start date

Nenhum

Sprint

Nenhum

Desenvolve mto

1

1

1

Relator

Mateus Rodrigues Marcos

Automação

Execuções de regras

Criado 8 de setembro de 2025 às 20:27

Atualizado há 25 minutos

Configurar

Projetos

ChargeHub

SCRUM-26

SCRUM-16

Q. Pesquisar

+ Criar

Como motorista quero pagar a reserva online, para confirmar meu agendamento.

+ | @

Descrição

Acceptance Criteria:

- O sistema deve aceitar pagamento online (cartão, PIX ou outro meio definido).
- A reserva só será confirmada após a aprovação do pagamento.
- Caso o pagamento falhe, o sistema deve exibir mensagem clara e não confirmar a reserva.
- O motorista deve receber recibo digital com detalhes do pagamento.

Story point estimate

3

Detalhes

DoD (Definition of Ready):

- Story revisada e aceita pelo Product Owner.
- Critérios de aceite claros e documentados.
- Design da interface de pagamento definido (UI/UX).
- Backend pronto para processar pagamentos (integração com gateway de pagamento).
- Regras de negócio definidas: métodos aceitos, confirmação de pagamento antes de validar reserva.

DoD (Definition of Done):

- Tela de pagamento implementada.
- Motorista consegue selecionar método de pagamento e concluir transação.
- Pagamento aprovado confirma a reserva no banco de dados.
- Mensagens de sucesso/erro exibidas de forma clara.
- Testes unitários e de integração criados e aprovados.
- Código revisado e merge realizado.

Subtarefas

Adicionar subarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

A fazer

Melhorar ticket

Informações

Responsável

Não atribuído

Atribuir a mim

Prioridade

Medium

Pai

SCRUM-26 MVP - Pagamentos

Data limite

Nenhum

Categorias

Nenhum

Team

Nenhum

Start date

Nenhum

Sprint

Nenhum

Desenvolve mto

1

1

1

Relator

Mateus Rodrigues Marcos

Automação

Execuções de regras

Criado 8 de setembro de 2025 às 20:27

Atualizado há 25 minutos

Configurar

Projetos / ChargeHub / SCRUM-26 / SCRUM-17

Como dono quero receber o pagamento automaticamente, para ter segurança financeira.

Descrição

Acceptance Criteria:

- O valor da recarga deve ser transferido automaticamente para a conta cadastrada do dono, descontadas as taxas da plataforma.
- O dono deve poder consultar comprovantes de cada transação no painel.
- Pagamentos devem ser processados em até X dias úteis após a utilização da recarga.

Story point estimate

Detalhes

DoIt (Definition of Ready):

- Story revisada e aceita pelo Product Owner.
- Crêrrios de aceite claros e documentados.
- Backend pronto para processar repasse automático ao dono do carregador.
- Regras de negócio definidas: taxa da plataforma, prazos de repasse.

DoD (Definition of Done):

- Valor da reserva transferido automaticamente para o dono após confirmação do pagamento.
- Dashboard do dono atualizado em tempo real com pagamento recebido.
- Registro de transação armazenado no banco de dados.
- Mensagens de sucesso/erro exibidas se houver falha no repasse.
- Testes unitários e de integração criados e aprovados.
- Código revisado e merge realizado.

Subtarefas

Adicionar subarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

Conteúdo do Confluence

Requisitos do produto

A fazer

Melhorar ticket

Informações

Responsável

Não atribuído

Atribuir a mim

Prioridade

Medium

Pai

SCRUM-26 MVP - Pagamentos

Data limite

Nenhum

Categorias

Nenhum

Team

Nenhum

Start date

Nenhum

Sprint

Nenhum

Desenvolve mto

Criar branch

Criar commit

Relator

Mateus Rodrigues Marcos

Automação

Execuções de regras

Criado 8 de setembro de 2025 às 20:27

Atualizado há 26 minutos

Configurar

Projetos / ChargeHub / SCRUM-26 / SCRUM-18

Como motorista quero receber reembolso rápido em caso de falha, para não perder meu dinheiro.

Descrição

Acceptance Criteria:

- Em caso de falha do carregador ou cancelamento pelo dono, o motorista deve receber reembolso automático e integral.
- O prazo de reembolso não deve ultrapassar X dias úteis.
- O sistema deve notificar o motorista por e-mail/app sobre o reembolso.

Story point estimate

Detalhes

DoIt (Definition of Ready):

- Story revisada e aceita pelo Product Owner.
- Crêrrios de aceite claros e documentados.
- Backend pronto para processar reembolsos automáticos.
- Regras de negócio definidas: condições de falha, prazo de processamento, valores a reembolsar.

DoD (Definition of Done):

- Reembolso automático acionado em caso de falha do carregador ou cancelamento pelo dono.
- Motorista recebe notificação do reembolso com detalhes.
- Valores atualizados corretamente no banco de dados e no dashboard do dono.
- Mensagens de sucesso/erro exibidas de forma clara.
- Testes unitários e de integração criados e aprovados.
- Código revisado e merge realizado.

Subtarefas

Adicionar subarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

Conteúdo do Confluence

Requisitos do produto

A fazer

Melhorar ticket

Informações

Responsável

Não atribuído

Atribuir a mim

Prioridade

Medium

Pai

SCRUM-26 MVP - Pagamentos

Data limite

Nenhum

Categorias

Nenhum

Team

Nenhum

Start date

Nenhum

Sprint

Nenhum

Desenvolve mto

Criar branch

Criar commit

Relator

Mateus Rodrigues Marcos

Automação

Execuções de regras

Criado 8 de setembro de 2025 às 20:27

Atualizado há 23 minutos

Configurar

Projetos / ChargeHub / SCRUM-27 / SCRUM-29

Como motorista quero ser realocado automaticamente se meu carregador ficar fora do ar, para não ficar sem recarga.

Descrição

Acceptance Criteria:

- Em caso de status "Fora do ar", o sistema deve sugerir automaticamente outro carregador próximo e disponível no mesmo horário.
- O motorista deve visualizar a opção de aceitar ou recusar a realocação.
- A realocação só será confirmada após aceitação do motorista.

Story point estimate

Detalhes

DoIt (Definition of Ready):

- Story revisada e aceita pelo Product Owner.
- Crêrrios de aceite claros e documentados.
- Design da interface de notificação de realocação definido.
- Backend preparado para identificar carregadores "Fora do Ar" e sugerir alternativas próximas.
- Regras de negócio definidas: critérios de proximidade, horários disponíveis e prioridade de realocação.

DoD (Definition of Done):

- Sistema identifica automaticamente carregadores disponíveis próximos em caso de falha.
- Motorista recebe notificação da realocação com detalhes do novo ponto e horário.
- Aceitação do motorista confirma a nova reserva e atualiza o banco de dados.
- Status do agendamento original atualizado para refletir a realocação.
- Testes unitários e de integração criados e aprovados.
- Código revisado e merge realizado.

Subtarefas

Adicionar subarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

Conteúdo do Confluence

A fazer

Melhorar ticket

Informações

Responsável

Não atribuído

Atribuir a mim

Prioridade

Medium

Pai

SCRUM-27 MVP - Contingência

Data limite

Nenhum

Categorias

Nenhum

Team

Nenhum

Start date

Nenhum

Sprint

Nenhum

Desenvolve mto

Criar branch

Criar commit

Relator

Mateus Rodrigues Marcos

Automação

Execuções de regras

Criado 13 de setembro de 2025 às 19:26

Atualizado há 22 minutos

Configurar



Projetos

Changelhub

SCRUM-27

SCRUM-30

Como motorista quero optar pelo reembolso caso não aceite a realocação, para ter liberdade de escolha.

Descrição

Acceptance Criteria:

- Caso o motorista recuse a realocação, o sistema deve iniciar reembolso automático integral.
- O motorista deve receber notificação confirmando a operação.
- O reembolso deve ser processado em até X dias úteis.

Story point estimate

Detalhes

DoR (Definition of Ready):

- Story revisada e aceita pelo Product Owner.
- Critérios de aceite claros e documentados.
- Backend pronto para processar reembolso automático quando a realocação é recusada.
- Regras de negócio definidas: valor do reembolso, prazo e notificação ao motorista.

DoD (Definition of Done):

- Motorista pode recusar realocação diretamente pela notificação ou tela de agendamento.
- Sistema processa reembolso automático integral ou parcial conforme política.
- Status do agendamento atualizado para cancelado.
- Motorista recebe notificação confirmando o reembolso.
- Testes unitários e de integração criados e aprovados.
- Código revisado e merge realizado.

Subtarefas

Adicionar subarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

Conteúdo do Confluence

Requisitos do produto

A fazer

Melhorar ticket

Informações

Responsável

Não atribuído

Atribuir a mim

Prioridade

Medium

Pai

SCRUM-27 MVP - Contingência

Data limite

Nenhum

Categorias

Nenhum

Team

Nenhum

Start date

Nenhum

Sprint

Nenhum

Desenvolve

Crear branch

Crear commit

Relator

Mateus Rodrigues Marcos

Automação

Execuções de regras

Configurar

Criado 13 de setembro de 2025 às 19:27

Atualizado há 22 minutos

Projetos

Changelhub

SCRUM-28

SCRUM-31

Como motorista quero agendar uma recarga urgente (menos de 30 min), caso o carregador esteja disponível.

Descrição

Acceptance Criteria:

- O sistema deve permitir agendamento imediato se houver janela de até 30 minutos antes do próximo agendamento.
- Caso o intervalo seja menor que 15 minutos, o sistema não deve permitir a reserva.
- O dono do carregador deve receber notificação instantânea de recarga urgente.
- O motorista deve visualizar claramente que se trata de reserva urgente e limitada.

Story point estimate

Detalhes

DoR (Definition of Ready):

- Story revisada e aceita pelo Product Owner.
- Critérios de aceite claros e documentados.
- Design da interface de agendamento urgente definido.
- Backend pronto para verificar disponibilidade de carregadores em tempo real.
- Regras de negócio definidas: tempo mínimo de antecedência (menos de 30 min), duração máxima da recarga, priorização de horários.

DoD (Definition of Done):

- Funcionalidade de agendamento urgente implementada.
- Motorista consegue selecionar carregador disponível e horário imediato.
- Reserva registrada no banco de dados corretamente.
- Dono do carregador recebe notificação imediata do agendamento urgente.
- Mensagens de sucesso/erro exibidas claramente ao motorista.
- Testes unitários e de integração criados e aprovados.
- Código revisado e merge realizado.

Subtarefas

Adicionar subarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

A fazer

Melhorar ticket

Informações

Responsável

Não atribuído

Atribuir a mim

Prioridade

Medium

Pai

SCRUM-28 INCREMENT - EXT

Data limite

Nenhum

Categorias

Nenhum

Team

Nenhum

Start date

Nenhum

Sprint

Nenhum

Desenvolve

Crear branch

Crear commit

Relator

Mateus Rodrigues Marcos

Automação

Execuções de regras

Configurar

Criado 13 de setembro de 2025 às 19:29

Atualizado há 20 minutos

Projetos

Changelhub

SCRUM-28

SCRUM-32

Como motorista quero avaliar o carregador após o uso, para ajudar outros motoristas.

Descrição

Acceptance Criteria:

- Após finalizar uma recarga, o sistema deve solicitar avaliação do carregador (ex.: estrelas + comentário).
- O motorista deve poder avaliar apenas carregadores que realmente utilizou.
- A média de avaliações deve ser exibida na tela de detalhes do carregador.
- Comentários ofensivos devem poder ser denunciados e removidos pela administração.

Story point estimate

Detalhes

DoR (Definition of Ready):

- Story revisada e aceita pelo Product Owner.
- Crtrérios de aceite claros e documentados.
- Design da tela de avaliação definido (UI/UX).
- Backend pronto para armazenar avaliações e comentários.
- Regras de negócio definidas: notas de 1 a 5, comentários opcionais, possibilidade de visualizar histórico de avaliações.

DoD (Definition of Done):

- Funcionalidade de avaliação implementada.
- Motorista consegue enviar nota e comentário após a recarga.
- Avaliação armazenada corretamente no banco de dados e associada ao carregador.
- Avaliações refletidas no histórico e, se aplicável, no dashboard do dono do carregador.
- Mensagens de sucesso/erro exibidas ao motorista.
- Testes unitários e de integração criados e aprovados.
- Código revisado e merge realizado.

Subtarefas

Adicionar subarefa

Tickets vinculados

Adicionar ticket vinculado

A fazer

Melhorar ticket

Informações

Responsável

Não atribuído

Atribuir a mim

Prioridade

Medium

Pai

SCRUM-28 INCREMENT - EXT

Data limite

Nenhum

Categorias

Nenhum

Team

Nenhum

Start date

Nenhum

Sprint

Nenhum

Desenvolve

Crear branch

Crear commit

Relator

Mateus Rodrigues Marcos

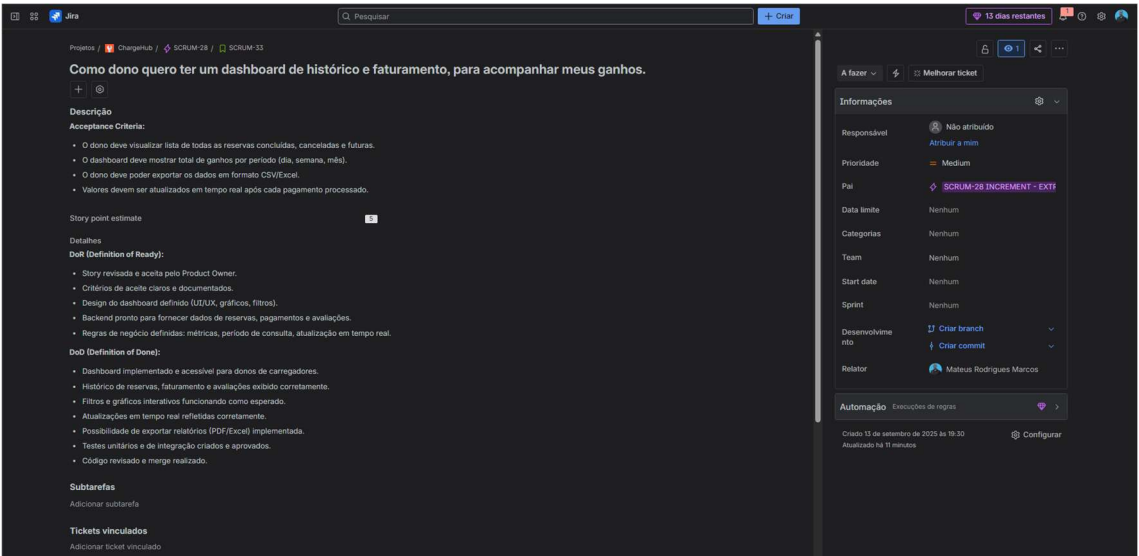
Automação

Execuções de regras

Configurar

Criado 13 de setembro de 2025 às 19:30

Atualizado há 11 minutos



# (Extra) Timeline – MVP + Incrementos

