Apresentação do MVP do APP Evolvo no Jira



Curso: Pós graduação em Engenharia de Software

Sprint: Gestão Ágil de Projetos e Produtos

Aluno: Felipe Florêncio de Andrade

1. Apresentação do MVP

As features selecionadas no MVP Canvas, foram melhor detalhadas na ferramenta Jira, onde o MVP foi dividido em duas Sprints e um Incremento.

Cada Sprint tem a duração de 15 dias e a equipe consegue trabalhar com 30 Story Points por Sprint.

Abaixo encontram-se as capturas de tela referentes aos Épicos (Sprint 1, Sprint 2 e Incremento) e o Backlog do produto. Vale ressaltar que a sequencia de capturas de tela mostra que as User Storys foram movidas do Backlog do produto para o Incremento:

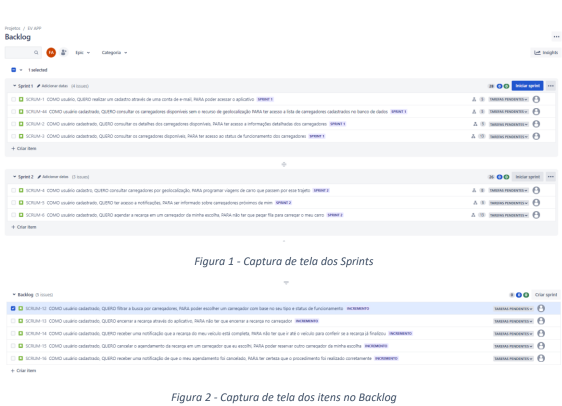




Figura 3 - Captura de tela dos itens que foram do Backlog para o Incremento

2. Apresentação das DoR e DoD

Para o MVP em questão, foram definidas para as User Storys, um checklist padrão de Definition of Ready(DoR) e Definition of Done(DoD), para padronizar o inicio do desenvolvimento do aplicativo e já procurar entregar um produto mínimo viável o mais rápido possível para os Stakeholders.

Abaixo encontram-se as capturas de tela no Jira, referentes as DoR e DoD:

Definition of Ready	Switch to editor view
Add ToDo item or header text here	
■ Não foi recebido nenhum aviso em relação ao projeto	
Aprovação nos testes de integração	
☐ Todas as mudanças nas configurações documentadas	
Testes unitários de escrita	
Código revisado aos pares	
Ambientes para teste em iOS e Android validados	
História do usuário valida e aprovada por toda a equipe	
A equipe tem todos os recursos necessários para desempenhar suas respectivas funç	
A equipe tem ciência do escopo, já tirou todas as dúvidas necessárias e esta apta par	a realizar o projeto
Os story points foram definidos com toda a equipe	
Figura 4 - Captura de tela da Definition of Ready	
Figura 4 - Captura de tela da Definition of Ready Definition of Done	Switch to editor view
	Switch to editor view
Definition of Done	Switch to editor view
Definition of Done Add ToDo item or header text here	Switch to editor view
Definition of Done Add ToDo item or header text here Testado com os critérios de aceitação	Switch to editor view
Definition of Done Add ToDo item or header text here Testado com os critérios de aceitação Ok do UX designer	Switch to editor view
Definition of Done Add ToDo item or header text here Testado com os critérios de aceitação Ok do UX designer Ok do Product Owner	Switch to editor view
Definition of Done Add ToDo item or header text here Testado com os critérios de aceitação Ok do UX designer Ok do Product Owner Documentação de todas as etapas e liberação de notas de atualização	Switch to editor view
Add ToDo item or header text here Testado com os critérios de aceitação Ok do UX designer Ok do Product Owner Documentação de todas as etapas e liberação de notas de atualização Testes unitários de escrita	Switch to editor view
Add ToDo item or header text here Testado com os critérios de aceitação Ok do UX designer Ok do Product Owner Documentação de todas as etapas e liberação de notas de atualização Testes unitários de escrita Garantia de qualidade realizada	Switch to editor view
Definition of Done Add ToDo item or header text here Testado com os critérios de aceitação Ok do UX designer Ok do Product Owner Documentação de todas as etapas e liberação de notas de atualização Testes unitários de escrita Garantia de qualidade realizada Código revisado e compilado	Switch to editor view

Figura 5 - Captura de tela da Definition of Done

3. Apresentação das User Storys

Nesse tópico serão apresentadas todas as User Storys (US) da Sprint 1 e Sprint 2. Todas as US foram detalhadas em termos de: descrição, tarefas, story points e critérios de aceitação. Dentro das US também fazem parte as Definition of Ready e Definition of Done, porém para facilitar a visualização e captura de tela, as DoR e DoD foram destacadas no Seção 2 desse documento.

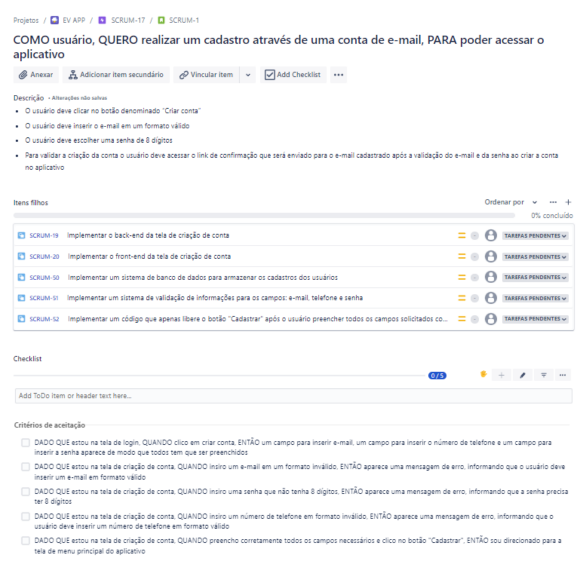


Figura 6 – Captura de tela da User Story 1

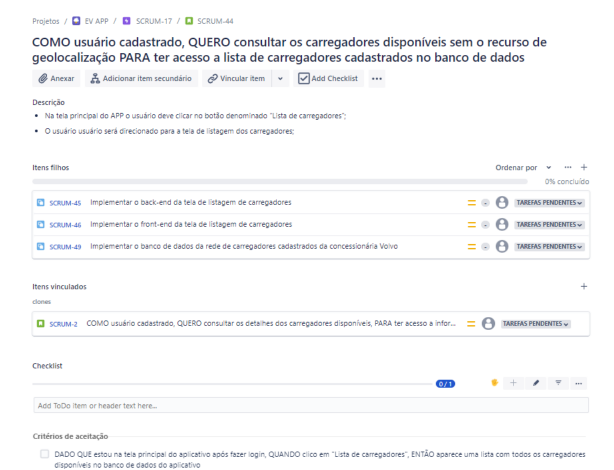


Figura 7 - Captura de tela da User Story 2

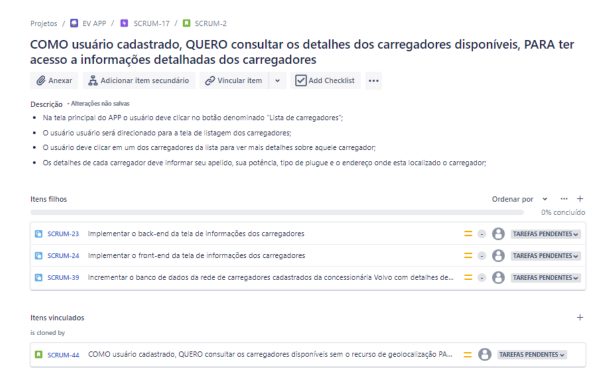


Figura 8 - Captura de tela da User Story 3

DADO QUE estou na tela de listagem dos carregadores, QUANDO clico em um dos carregadores da lista, ENTÃO aparece na tela informações sobre aquele

🤴 + 🥒 🔻 ...

0/1

Checklist

Add ToDo item or header text here.

carregador em específico como apelido, potência, tipo de plugue e a sua localização

Critérios de aceitação



Ø Anexar
 Add Checklist
 ✓ Add Che

COMO usuário cadastrado, QUERO consultar os carregadores disponíveis, PARA ter acesso ao status de funcionamento dos carregadores

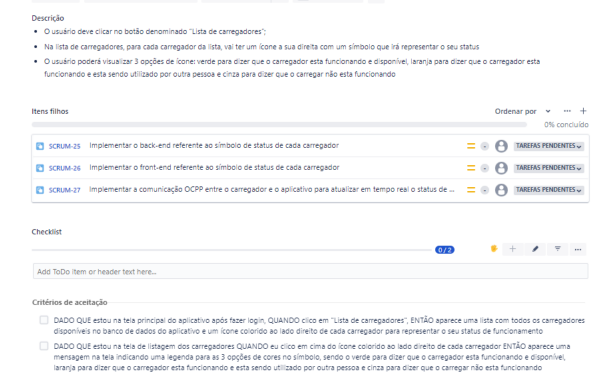


Figura 9 - Captura de tela da User Story 4

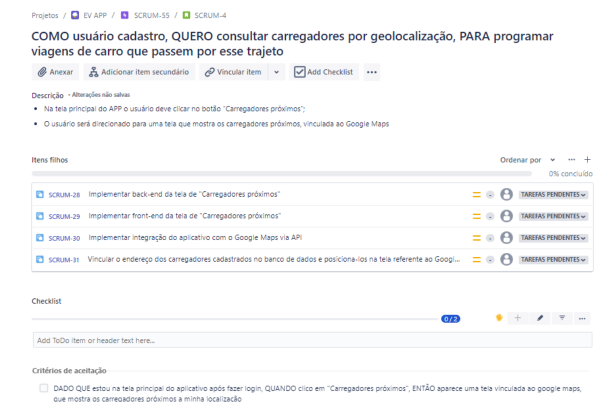


Figura 10 - Captura de tela da User Story 5

DADO QUE estou na tela de carregadores, QUANDO clico em um carregador dos carregadores que estão aparecendo no mapa por meio de um símbolo redondo de raio, ENTÃO aparece na tela informações sobre aquele carregador em específico como apelido, potência, tipo de plugue, a sua localização e um ícone colorido a

direita referente ao seu status de funcionamento



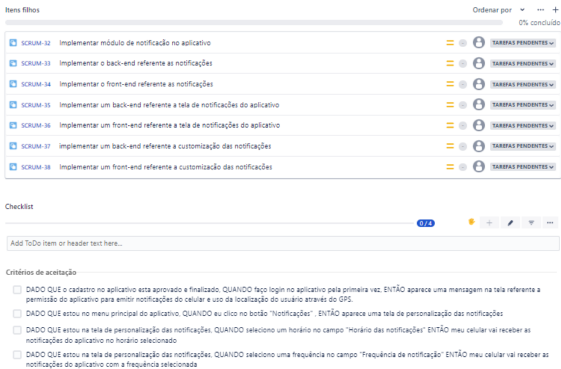


Figura 11 - Captura de tela da User Story 6



COMO usuário cadastrado, QUERO agendar a recarga em um carregador da minha escolha, PARA não ter que pegar fila para carregar o meu carro



Descrição

- . Ao clicar em um carregador que esteja na tela de carregadores próximos, o usuário pode clicar no botão "Agendar" para acessar a tela de agendamento de recarga;
- Na tela de agendamento de recarga, o usuário deve clicar botão "Agendar o carregador", para reservar um carregador com até 15 minutos de antecedência caso ele esteja disponíval:
- Após clicar no botão "Agendar o carregador", aparece uma tela de agendamento de recarga em que o usuário pode selecionar um dos horários apresentados na lista para agendar a sua recarga;
- · Após confirmar o agendamento da recarga o usuário recebe uma notificação com os dados do agendamento e o prazo para chegar até o carregador;
- Após passar 15 minutos e o carregador não estiver conectado em nenhum veículo, a reserva é cancelada e o status do carregador volta a receber o ícone verde de disponível;

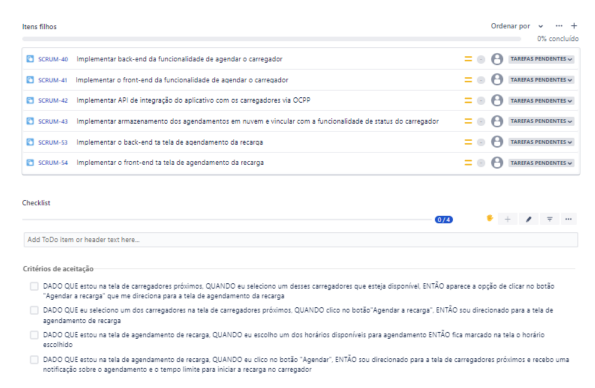


Figura 12 - Captura de tela da User Story 7