Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Lavoura Car

Relatório do Sprint 2, 3 e 4

Ártus Bolzanni, Thales Ramon, Vitor Pinho

Universidade Estadual da Bahia

Segunda Apresentação da Matéria Tópicos Especiais em Engenharia de Software

Tópicos do Sprint 2

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog

O Google Maps Api

Diagramas da fase de projeto Diagrama de

Classes
Diagrama de

1 Sprint Backlog 2

2 O Google Maps Api

- 3 Diagramas da fase de projeto
 - Diagrama de Classes
 - Diagrama de Sequência

User stories – Trajetos

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog

O Google Maps Api

Diagramas da

Diagrama de Classes

Diagrama de Seguência

Item 1

Como usuário eu quero ligar um ou mais trajetos a um dia específico.

Confirmations

Usuário seleciona o dia e os trajetos que devem ser associados.

User stories – Trajetos

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog

O Google Maps Ap

Diagramas da fase de projeto

Diagrama de Classes

Diagrama de Seguência

Item 1

Como usuário eu quero ligar um ou mais trajetos a um dia específico.

Confirmations

Usuário seleciona o dia e os trajetos que devem ser associados.

Item 4

Como usuário eu quero gravar os meus trajetos

- Usuário informa coordenadas no mapa e o nome do trajeto.
- Um conjunto de coordenadas são salvas como um trajeto.

User Stories – Autenticação

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog 2

O Google Maps Api

Diagramas da fase de projeto

Diagrama de Classes

Diagrama de Seguência

Item 15

Como usuário, quero poder me autenticar no site via e-mail e senha.

- Usuário informa e-mail e senha válidos.
- Sistema retorna erro se não for válido.

O Que é o Google Maps API

Lavoura Car

Ártus Bolzanni, Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog

O Google Maps Api

Diagramas da fase de projeto

Diagrama de Classes

Diagrama de Sequência

Definição

- API para dar aos desenvolvedores várias formas de embutir e personalizar o google maps em páginas
- Feito em JavaScript
- Suporte em vários browser e em celular

Criação, edição e visualização de trajetos

Lavoura Car

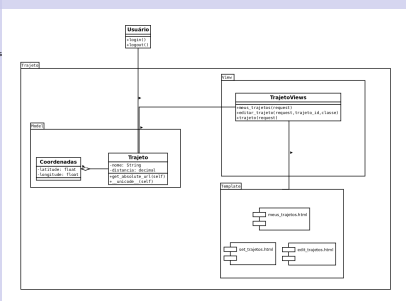
Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog

O Google

Diagramas da

Diagrama de Classes



Cadastramento de trajetos

Lavoura Car

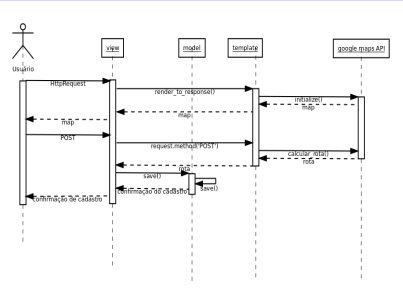
Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog 2

O Google Maps Api

Diagramas da fase de projeto

Diagrama de



Cadastramento de carros

Lavoura Car

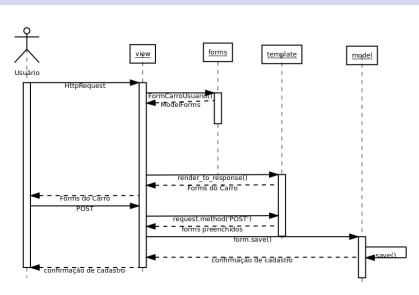
Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog

O Google Maps Api

Diagramas da fase de projeto

Diagrama de



Tópicos do Sprint 3

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog

Javascript (

lavascrint

Javascript

Ajax

Diagramas da fase de projeto

- 4 Sprint Backlog 3
- Javascript e outros
 - Javascript
 - Ajax
 - JSON
- 6 Diagramas da fase de projeto
 - Diagrama de Classes

User Stories - Carros

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog 3

Javascript e

outros

Javascrip

Ajax

Diagramas da fase de projeto

Diagrama de Classes

Item 5

Como usuário, quero poder cadastrar o meu automóvel.

- Usuário seleciona as especificações de seu carro e as peças componentes
- O sistema grava e associa o carro a todas as suas informações.

User Stories - Carros

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog 3

Javascript outros

Javascript

Ajax

Diagramas da fase de projeto

Diagrama de

Item 5

Como usuário, quero poder cadastrar o meu automóvel.

Confirmations

- Usuário seleciona as especificações de seu carro e as peças componentes
- O sistema grava e associa o carro a todas as suas informações.

Item 7

Como admin, quero poder cadastrar modelos de carros e suas respectivas peças.

- O admin fornecerá dados de um determinado carro ou peça
- O sistema disponibilizará os carros e peças para o usuário

User Stories - Dias

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog 3

Javascript outros

Javascript

Ajax

Diagramas da fase de projeto

Diagrama de Classes

Item 1

Como usuário, quero poder associar os meus trajetos aos dias que os farei.

- O usuário seleciona o carro para associar um trajeto e informa quais dias pretende executar o trajeto.
- O sistema faz a associação e confirma para o usuário

Javascript

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog

Javascript outros

Javascript

Ajax

ISON

Diagramas da fase de projeto Diagrama de Classes

- ECMAScript
- Linguagem de Scripting
- Usada por web-browsers
- Uso na aplicação Lavoura Python

Ajax

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlo

Javascript e

lavascrint

Ajax

ICON

Diagramas da fase de projeto

- Asynchronous Javascript and XML
- Aplicação
- Utilização na aplicação desenvolvida

JSON

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog

Javascript e

lavascrint

ou vuoen pi

Ajax

JSON

Diagramas da fase de projeto

- Javascript Object Notation
- Como foi empregada na aplicação

Cadastrar carroUsuario

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog

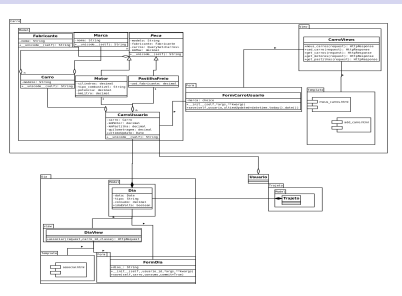
Javascript e

outros

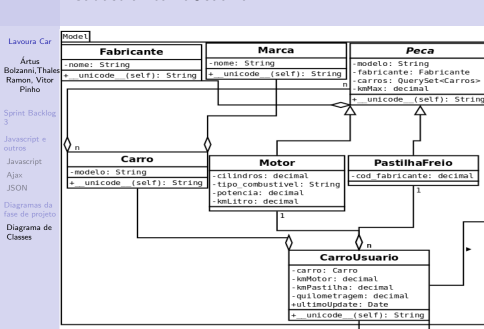
Javascript

Ajax

Diagramas da



Cadastrar carroUsuario



Tópicos do Sprint 4

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlo

O cálculo

Diagramas da fase de projeto

Diagrama de Classes

- Sprint Backlog 4
- 8 O cálculo
- Diagramas da fase de projeto
 - Diagrama de Classes
 - Diagrama de Sequência

User Stories – Trocas

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog

O cálculo

Diagramas da fase de proieto

Diagrama de

Diagrama de Sequência

Item 6

Como usuário, quero informar que troquei determinada peça de meu carro

- O usuário marca quais peças trocar e seleciona a nova peça
- O sistema atualiza o carro para utilizar essa nova peça

User Stories - Cálculo

Lavoura Car

Ártus Bolzanni, Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog

O cálculo

fase de projeto

Diagrama de

Diagrama de Seguência

Item 2

Como usuário, eu quero que o sistema compute os trajetos já realizados, atualizando as condições de minhas peças e o a quilometragem do meu carro.

Confirmations

Sistema calcula automaticamente e atua os carros e peças em conformidade com os trajetos já feitos

Como está sendo calculado

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlo

O cálculo

- fase de projeto Diagrama de
- Diagrama de Classes
- Diagrama de Sequência

- O sistema acessará todas as associações de dias a trajetos
- Verificar-se-há, a partir do ultimo update, quais trajetos foram percorridos
- Será verificado dia a dia, e computado nas estatísticas e no status do carro

Cálculos e trocas

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

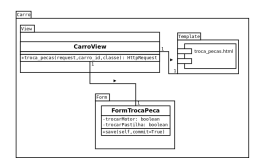
Sprint Backlog

O cálculo

Diagramas

Diagrama de Classes





Cálculo dos dias

Lavoura Car

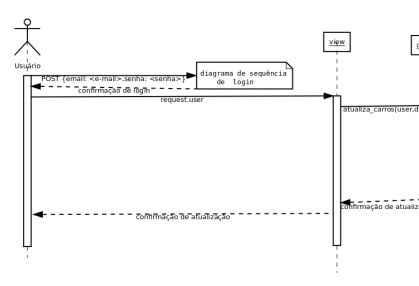
Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog

O cálculo

Diagramas di fase de proje

Diagrama de Classes



User Stories – Histórico

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog

Interface

Diagramas da fase de projeto

fase de projeto Diagrama de

Diagrama de Sequência

Item 12

Como usuário, quero saber quantas e quais trocas eu já fiz em um determinado carro.

- Usuário seleciona um determinado carro para exibir o histórico
- Sistema retorna dados de todas as trocas já efetuadas

Projeto da interface

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlo 5

Interface

- Diagramas da ase de projeto
- Diagrama de
- Diagrama de Sequência

- Protótipos
- CSS
- Javascript

Trocas e Histórico

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

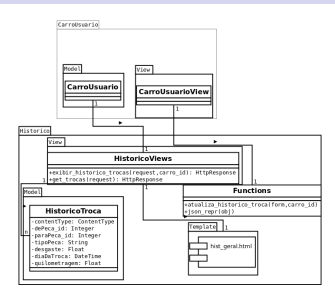
Sprint Backlog

Interface

interiace

Diagrama de

Diagrama de



Troca e registro no histórico

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Sprint Backlog

Interface

....

Diagrama de

Classes Diagrama de Sequência

historico/functions carro/views carro/forms carro/templates CarroUsuario.Obiects.getlid=carro id1 troca pecas.html trocar peças.html request.method['POST atualiza historico carro(form,carro) historico.save(nação de Atualização Historico Confirmação de Afualização Historico carro.save() Confirmação de Troca Confirmação de Troca

Backlog – Altíssima Prioridade

Lavoura Car

Ártus Bolzanni, Thales Ramon, Vitor Pinho

Proposta entrega

O backlog do produto

O diagrama conceitual

Direções futuras

Conclusão

Item 1

Trajetos podem ser ligados a dia.

- Complexidade: 8
- Status: Feito

Item 2

Dados são calculados a partir dos trajetos feitos em dia.

- Complexidade: 21
- Status: Feito

Item 4

Usuário pode gravar trajetos

- Complexidade: 13
- Status: Feito

Backlog - Alta Prioridade

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Proposta e entrega

O backlog do produto

O diagrama

Direções

Conclusão

Item 5

Usuário pode cadastrar seu automóvel

- Complexidade: 5
- Status: Feito

Item 6

Usuário pode informar que realizou troca

- Complexidade: 2
- Status: Feito

Backlog - Alta Prioridade

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Proposta e entrega

O backlog do produto

O diagrama

conceitual

Conclusão

Item 7

Admin pode inserir dados de modelos de automóveis

• Complexidade: 3

Status: Feito

Item 15

O usuário pode se autenticar

• Complexidade: 8

Status: Feito

Backlog – Média Prioridade

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Proposta e entrega

O backlog do produto

O diagram conceitual

Direções futuras

Conclusão

Item 8

Usuários podem se cadastrar

- Complexidade: 2
- Status: Feito

Item 9

Usuários são notificados sobre trocas

- Complexidade: 3
- Status: Em andamento

Item 10

Admin pode gerenciar usuários

- Complexidade: 5
- Status: Feito

Backlog - Baixa Prioridade

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Proposta entrega

O backlog do produto

O diagrama

conceitual

uturas

Conclusão

Item 11

Admin pode inserir páginas planas

• Complexidade: 1

Status: Feito

Item 12

Usuário pode consultar histórico de trocas

• Complexidade: 8

Status: Feito

Backlog - Baixa Prioridade

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Proposta e entrega

O backlog do produto

O diagrama

conceitual

Conclusão

Item 13

Usuário pode gerenciar conta

- Complexidade: 5
- Status: Feito

Item 14

Usuário pode enviar e-mail para os admins

- Complexidade: 3
- Status: Feito

O que conceitualmente foi projetado

E o que realmente foi entregue

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

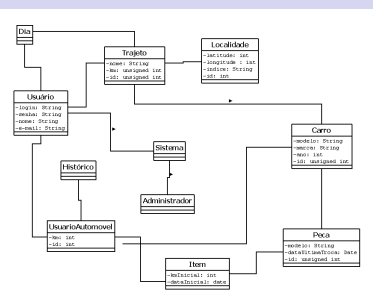
Proposta e entrega

O backlog do produto

O diagrama

Direções

Conclusão



Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Proposta e entrega

O backlog do produto

O diagrama conceitual

Direções futuras

Conclusão

- O deploy
- Direcões futuras

Lavoura Car

Ártus Bolzanni,Thales Ramon, Vitor Pinho

Proposta entrega

O backlog do produto

O diagram

conceitual

Direções futuras

Conclusão

Não pegar compiladores e tópicos especiais em engenharia de software ao mesmo tempo.