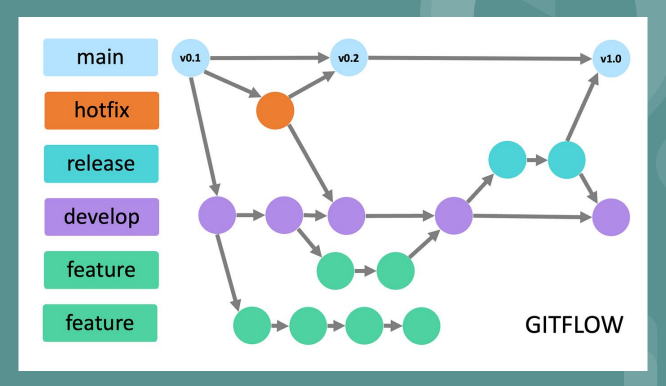
Aplicativo de Carona

Amara Santoyani Guilherme Vianna Marcos Felipe Simões Thiago Laet Rafael Salgado Henrique Yan

Estratégia de Ramificação

Git flow



Controle de versões



https://github.com/RickSeta/Software-engineering-2

Controle de modificações:

Entrega	Semana	Prazo	O que entregar	Status	Homem-Hora Estimado	Tempo Real	Sprint de Conclusã
3	1	07/04	Esboço Requisitos	Concluido •	0,8	0,2	1
		07/04	Estimativa de Cronograma	Concluido -	2,3	2,0	1
		07/04	Requisitos Funcionais	Concluído 💌	1,0	0,5	1
		07/04	Requisitos Não Funcionais	Concluido 💌	1,0	0,5	1
		07/04	Definição do Escopo do Produto	Concluído •	0,3	0,2	1
		07/04	Elaboração do EAP	Concluído 🔻	3,5	12,0	1
		07/04	Definição de Arquitetura e Ferramentas	Concluído •	0,6	0,2	1
		07/04	Diagrama de Classes	Concluído 💌	1,5	1,5	1
	2	14/04	Definição do cronograma	Concluido •	1,1	1,5	2
		14/04	Estimativa de Esforço	Concluido -	3,3	8,0	2
		14/04	Estimativa de Custo	Concluído •	1,5	0,5	2
1		14/04	Cálculo de Custo	Concluído 💌	1,1	0,5	2
		14/04	Orçamento	Concluído -	0,5	0,2	2
	3	21/04	Análise de Riscos	Concluído 💌	2,5	2	3
		21/04	Divisão das Responsabilidades	Concluído -	0,6	0,3	3
		21/04	Configuração do Ambiente de Desenvolvimento	Concluído -	0,6	1.0	3
		21/04	Configuração base do projeto	Concluido -	2.3	1.7	3
		21/04	Definição do Backlog de tarefas	Concluido -	3,0	0,5	3
		21/04	Desenhar Telas	Concluído -	2,3	2.0	3
	4	28/04	Dados de Monitoramento parte 1	Concluído -	11.7	6.0	4
		28/04	Controle de Projeto parte 1	Concluído -	6.5	3.0	4
		28/04	Esboço de casos de Testes	Concluído 🕶	1,8	2.0	4
		28/04	Primeira Apresentação	Concluído 🕶	3,0	3.0	4
3	5	05/05	Criar Solicitação de Carona	Concluído -	5.8	4.0	6
		05/05	Criar Carona	Concluido •	4.5	6.0	8
	6	12/05	Buscar Carona	Concluido -	2.5	1.0	7
2		12/05	Notificar Carona	Não iniciado 💌	3.8		
		12/05	Login / Autenticação	Concluído 💌	1.0	3.0	7
	7	19/05	Histórico de Viagens	Concluído •	3.3	1.5	10
		19/05	Gerenciar Carona ativa	Concluído 🔻	2.8	3.0	11
	8	26/05	Documentação do Produto	Não iniciado ▼	3.3		
		26/05	Testes Unitários	Concluído 🕶	1000	1.5	11
	9	02/06	Guia do Usuário / Tutorial	Não iniciado ▼	2.8		7
		02/06	Feature Trajeto da Carona	Não iniciado 💌	14.8		
	10	09/06	Dados de Monitoramento parte 2	Concluído 💌		11.0	11
		09/06	Controle de Projeto parte 2	Concluído -	9.8	5.0	11
		09/06	Testes Finais	Não iniciado ▼	7,5	1515	
	11	20/06	Apresentação Final do Projeto	Em andamento *	3.0		11
		10000		Total:	137.0	0	D MARK

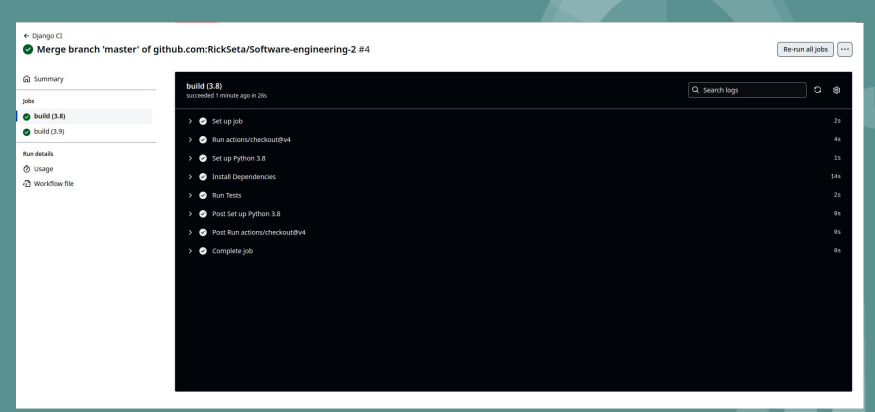
Testes de Unidade

```
from django.test import TestCase
from unittest.mock import Mock
from ride.domain import Location
from ride.factories.location_factory import LocationFactory
class LocationFactoryTestCase(TestCase):
    def setUp(self):
        self.factory = LocationFactory()
        self.model = Mock()
    def test create from model(self):
        location = self.factory.create_from_model(self.model)
        self.assertEqual(location.id, self.model.id)
        self.assertEqual(location.latitude, self.model.latitude)
        self.assertEqual(location.longitude, self.model.longitude)
        self.assertEqual(location.address, self.model.address)
        self.assertIsInstance(location, Location)
```

Testes de Integração e Sistema

```
. .
from diango.test import TestCase
from django.urls import reverse
from model_bakery import baker
from ride.constants import RideStatus
from ride.models import Ride
from django.contrib.auth.models import User
class FinishRideTestCase(TestCase):
    def setUp(self):
        self.user = baker.make(User)
        baker.make('UserProfile', user=self.user)
        self.client.force_login(self.user)
        self.ride id = 33
        self.url = reverse('ride:finish_ride', kwargs={'ride_id': self.ride_id})
    def test finish ride(self):
        ride = baker.make(Ride, id=self.ride id, status=RideStatus.IN PROGRESS.value)
        response = self.client.post(self.url)
        ride.refresh_from_db()
        self.assertEqual(response.status_code, 302)
        self.assertEqual(ride.status, RideStatus.COMPLETED.value)
        self.assertRedirects(response, reverse('ride:my_rides'))
```

Integração com o GitHub Actions



Testes de Aceitação (alfa)

Pontos Positivos:

- Visualmente agradável
- Nenhum bug encontrado

Pontos Negativos:

- Interface pouco intuitiva
- Tela de Caronas
 Disponíveis confusa
- Não tem como cancelar carona

Sugestões:

- Separar tela de busca e listagem geral
- Melhorar navegabilidade

Dados de controle e monitoramento

Valor agregado Burndown

Gráficos de Burndown

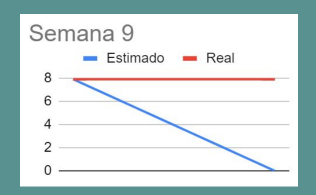








Gráficos de Burndown

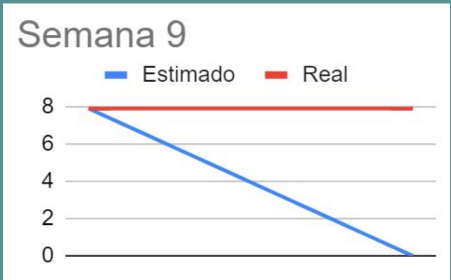






Burndowns "Ociosos"





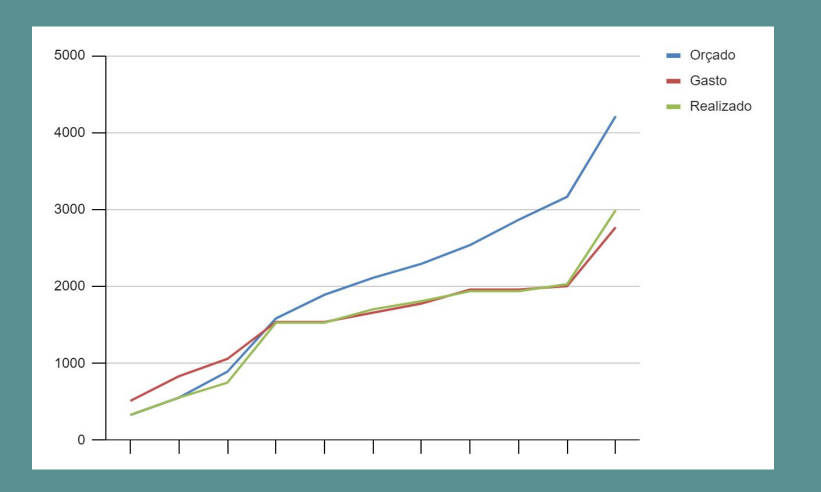
Sprints sobrecarregados





Última sprint





Situação final

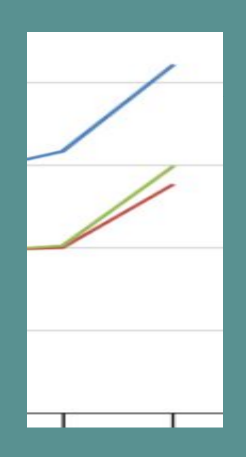
VA – VP		VA – CR	SPI	СРІ
5	-363	-9	0,81	0,99
6	-408	45	0,81	1,03
7	-486	30	0,79	1,02
8	-599	-20	0,76	0,99
9	-927	-20	0,68	0,99
10	-1.137	25	0,64	1,01
11	-2.184	223	0,71	1,08

Situação final ETAPA 2

Valor agregado total: R\$2292 Valor planejado total: R\$4213

Atraso final de R\$2184 (72HH) Custos R\$223 abaixo do agregado

SPI final de 0,71 CPI final de 1,08



Obrigado!

