

SVRI

A fazer (5 tasks)

Desenvolver os casos de teste	Red
Referente aos casos de uso do segundo sprint	
Responsible: Yuri Matheus Dia	Time estimate: 10h
Time spent: 0h	
Labels: Sprint 2	
Gerar relatório de Verificação e Validação	Red
Responsible: Marcos V.	
Time estimate: 4h	
Time spent: 0h	
Labels: Sprint 2	
Relatório de Monitoramento	Orange
Responsible: Daniel de Oliveira	
Time estimate: 1h	
Time spent: 0h	
Labels: Sprint 2	
Estabelecer segunda baseline no GitHub	Orange
Responsible: Guilherme Alves	
Time estimate: 1h	
Time spent: 0h	
Labels: Sprint 2	
Gerar relatório de Verificação e Validação	Orange
Responsible: Marcos V.	
Time estimate: 4h	
Time spent: 0h	
Labels: Sprint 2	

Em progresso (3 tasks)

Definir Plano de Verificação e Validação	Green
Responsible: Yuri Matheus Dia	
Time estimate: 3h	
Time spent: 0h	
Labels: Sprint 2	

Gerar relatório de Verificação e Validação

Blue

Relatório de V&V da etapa de análise e design

Responsible: Marcos V.

Time estimate: 2h

Time spent: 0h

Labels: Sprint 2

Código Fonte

Red

Tempo da estimativa para os casos de uso do sprint 2

Responsible: Lucas de Assis R

Time estimate: 42h

Time spent: 0h

Labels: Sprint 2

- ☐ Manter Cadastro de Salas
- ☐ Manter Cadastro de Sessão
- ☐ Manter Cadastro de Tipo de Ingresso
- ☐ Manter Cadastro de Atração
- ☐ Criar classes referentes à atualização do digrama de classe

Concluído Sprint 1 (15 tasks)

Gerar relatório de verificação e validação

Orange

Responsible: Marcos V.

Time estimate: 4h

Time spent: 2h

Grouping date: 2 June 2015

Labels: Sprint 1

Gerar relatório de verificação e validação

Red

Anexar os casos de teste desenvolvido

Responsible: Marcos V.

Time estimate: 4h

Time spent: 2h

Grouping date: 2 June 2015

Labels: Sprint 1

Desenvolver os casos de teste

Red

Responsible: Yuri Matheus Dia

Time estimate: 10h

Time spent: 5h

Grouping date: 2 June 2015

Labels: Sprint 1

Código Fonte

Red

Responsible: Daniel de Oliveira Time estimate: 45h

Time spent: 55h

Grouping date: 30 May 2015

Labels: Sprint 1

- ☒ Desenvolver as classes para filme, peça, sessão, tipo de ingresso
- ☒ Desenvolver a escolha de atração, sessão, assento e tipo de ingresso
- ☒ Desenvolver funcionalidade para calcular o preço dos ingressos
- ☒ Desenvolver o cadastro de usuário
- ☒ Desenvolver/Escolher funcionalidade para ocultar a senha
- ☒ Desenvolver página para login do usuário
- ☒ Implementar a restrição de login para a compra de ingresso
- ☒ Implementar funcionalidade de realizar pagamento com PagSeguro via API
- ☒ Gerar o PDF do Ingresso ao se concluir a compra

Atualizar Diagrama de Classe

Blue

Atualizações necessárias no diagrama de classe com a continuação da implementação do sistema.

Responsible: Lucas Henrique N Time estimate: 5h

Time spent: 1h

Grouping date: 30 May 2015

Labels: Sprint 2

Estabeler a primeira baseline no GitHub

Orange

Responsible: Guilherme Alves Time estimate: 3h

Time spent: 1h

Grouping date: 24 May 2015

Labels: Sprint 1

Gerar relatório de verificação e validação

Blue

Analisar os artefatos definidos no plano de verificação e validação referentes à etapa de Análise.

Responsible: Marcos V.

Time estimate: 4h

Time spent: 2h

Grouping date: 15 May 2015

Labels: Sprint 1

Definir o diagrama de classes

Blue

Responsible: Rafael Canêdo de Time estimate: 6h

Time spent: 10h

Grouping date: 15 May 2015

Labels: Sprint 1

Definir o plano de qualidade

Green

Responsible: Lucas Henrique N Time estimate: 4h

Time spent: 5h

Grouping date: 13 May 2015

Labels: Sprint 1

Definir plano verificação e validação

Green

Responsible: Marcos V.

Time estimate: 5h

Time spent: 6h

Grouping date: 13 May 2015

Labels: Sprint 1

Definir Documento de Arquitetura de Software

Blue

Responsible: Lucas de Assis R Time estimate: 15h

Time spent: 17h

Grouping date: 11 May 2015

Labels: Sprint 1

Gerar relatório de monitoramento do projeto

Orange

Responsible: Daniel de Oliveira Time estimate: 3h

Time spent: 1h

Grouping date: 11 May 2015

Labels: Sprint 1

Definir plano de manutenção

Green

Definir o plano de manutenção seguindo o template no GitHub.

Responsible: Yuri Matheus Dia Time estimate: 3h

Time spent: 1h

Grouping date: 11 May 2015

Labels: Sprint 1

Definir Plano de Gerência de Configuração

Green

Responsible: Guilherme Alves Time estimate: 5h

Time spent: 3h

Grouping date: 5 May 2015

Labels: Sprint 1

Definir Documento de Especificação de Objetivos e Requisitos

Blue

Responsible: Rafael Canêdo de Time estimate: 7h Time spent: 10h
Grouping date: 5 May 2015

Labels: Sprint 1

Concluído Sprint 2 (0 tasks)