

# SVRI

## A fazer (0 tasks)

## Em progresso (1 task)

Gerar relatório final de qualidade

Cyan

Responsible: Lucas Henrique

Time estimate: 10h

Time spent: 0h

Labels:

Sprint 3

## Concluído Sprint 3 (9 tasks)

Estabelecer terceira baseline no GitHub

Orange

Responsible: Guilherme Alves

Time estimate: 1h

Time spent: 1h

Grouping date: 16 June 2015

Labels:

Sprint 3

Gerar relatório de Verificação e Validação

Orange

Responsible: Yuri Matheus I

Time estimate: 3h

Time spent: 2h

Grouping date: 16 June 2015

Labels:

Sprint 3

Atualizar Diagrama de Classe

Blue

Responsible: Lucas de Assis

Time estimate: 1h

Time spent: 1h

Grouping date: 13 June 2015

Labels:

Sprint 3

Plano de Verificação e Validação

Green

Responsible: Yuri Matheus I

Time estimate: 1h

Time spent: 1h

Grouping date: 13 June 2015

Labels:

Sprint 3

## Gerar relatório de Verificação e Validação

Blue

Etapa de Análise e Design

Responsible: Yuri Matheus I Time estimate: 1h

Time spent: 1h

Grouping date: 13 June 2015

Labels: Sprint 3

## Código Fonte

Red

Responsible: Daniel de Olive Time estimate: 25h

Time spent: 23h

Grouping date: 13 June 2015

Labels: Sprint 3

☐ Manter Cadastro de Funcionários☐ Visualizar Atrações☐ Visualizar Sessões

## Desenvolver os casos de teste

Red

Responsible: Marcos V.

Time estimate: 7h

Time spent: 5h

Grouping date: 13 June 2015

Labels: Sprint 3

## Gerar relatório de Verificação e Validação

Red

Etapa de Construção

Responsible: Marcos V.

Time estimate: 3h

Time spent: 2h

Grouping date: 13 June 2015

Labels: Sprint 3

## Gerar terceira release do sistema

Orange

Gerar o arquivo .war da terceira release do sistema

Responsible: Daniel de Olive Time estimate: 1h

Time spent: 1h

Grouping date: 13 June 2015

Labels: Sprint 3

## Concluído Sprint 2 (8 tasks)

## Relatório de Monitoramento

Orange

Responsible: Daniel de Olive Time estimate: 1h

Time spent: 1h

Grouping date: 4 June 2015

Labels: Sprint 2

## Estabelecer segunda baseline no GitHub

Orange

Responsible: Guilherme Alv Time estimate: 1h

Time spent: 1h

Grouping date: 4 June 2015

Labels: Sprint 2

## Definir Plano de Verificação e Validação

Green

Responsible: Yuri Matheus I Time estimate: 3h

Time spent: 2h

Grouping date: 3 June 2015

Labels: Sprint 2

## Gerar relatório de Verificação e Validação

Blue

Relatório de V&amp;V da etapa de análise e design

Responsible: Marcos V. Time estimate: 2h

Time spent: 2h

Grouping date: 3 June 2015

Labels: Sprint 2

## Código Fonte

Red

Tempo da estimativa para os casos de uso do sprint 2

Responsible: Lucas de Assis Time estimate: 42h

Time spent: 35h

Grouping date: 3 June 2015

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

## Gerar relatório de Verificação e Validação

Red

Responsible: Marcos V.

Time estimate: 4h

Time spent: 2h

Grouping date: 3 June 2015

Labels: Sprint 2

## Desenvolver os casos de teste

Red

Referente aos casos de uso do segundo sprint

Responsible: Yuri Matheus I

Time estimate: 10h

Time spent: 8h

Grouping date: 3 June 2015

Labels: Sprint 2

## Gerar relatório de Verificação e Validação

Orange

Responsible: Marcos V.

Time estimate: 4h

Time spent: 2h

Grouping date: 3 June 2015

Labels: Sprint 2

## Concluído Sprint 1 (6 tasks)

## 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

## Gerar relatório de verificação e validação

Orange

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 I

Time estimate: 10h

Time spent: 5h

Grouping date: 2 June 2015

Labels: Sprint 1

## Código Fonte

Red

Responsible: Daniel de Olive 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 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