SVRI

A fazer (9 tasks)

Plano de Verificação e Validação	Green
Responsible: Yuri Matheus I Time estimate: 1h Time spent: oh	
Labels: Sprint 3	
Atualizar Diagrama de Classe	Blue
Responsible: Lucas de Assis Time estimate: 1h Time spent: 0h	
Labels: Sprint 3	
Gerar relatório de Verificação e Validação	Blue
Etapa de Análise e Design	
Responsible: Yuri Matheus I Time estimate: 1h Time spent: oh	
Labels: Sprint 3	
Código Fonte	Red
Responsible: Daniel de Olive Time estimate: 25h Time spent: oh	
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: 0h	
Labels: Sprint 3	
Gerar relatório de Verificação e Validação	Red
Etapa de Construção	
Responsible: Marcos V. Time estimate: 3h Time spent: oh	
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: oh	
Labels: Sprint 3		
Gerar relatório de Verificação e Validação		Orange
Responsible: Yuri Matheus I Time estimate: 3h	Time spent: oh	
Estabelecer terceira baseline no GitHub		Orange
Responsible: Guilherme Alve Time estimate: 1h	Time spent: oh	
Labels: Sprint 3		

Em progresso (o tasks)

Concluído Sprint 3 (o tasks)

Concluído Sprint 2 (8 tasks)



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&V da etapa de análise e design	
Responsible: Marcos V. Time estimate: 2h Time spent: 2h Grouping date: 3 June 2015	
Labels: Sprint 2	
ódigo 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 	
erar relatório de Verificação e Validação	Red
Responsible: Marcos V. Time estimate: 4h Time spent: 2h Grouping date: 3 June 2015	
Labels: Sprint 2	
esenvolver 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. Grouping date: 3 June 2015		Time spent: 2h	
Labels: Sprint 2			

Concluído Sprint 1 (15 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	l
Labels: Sprint 1	
Desenvolver os casos de teste	Red
Responsible: Yuri Matheus I Time estimate: 10h Time spent: 5h Grouping date: 2 June 2015	l
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 implement sistema.	tação do
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 Alve 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 eta Análise.	pa de
Responsible: Marcos V. Time estimate: 4h Time spent: 2h Grouping date: 15 May 2015	
Labels: Sprint 1	

efinir o diagrama de classes	Blue
Responsible: Rafael Canêdo - Time estimate: 6h - Time spent: 10h Grouping date: 15 May 2015	
Labels: Sprint 1	
efinir o plano de qualidade	Green
Responsible: Lucas Henrique Time estimate: 4h Time spent: 5h Grouping date: 13 May 2015 Labels: Sprint 1	
efinir plano verificação e validação	Green
Responsible: Marcos V. Time estimate: 5h Time spent: 6h Grouping date: 13 May 2015	
Labels: Sprint 1	
efinir Documento de Arquitetura de Software	Blue
Responsible: Lucas de Assis Time estimate: 15h Time spent: 17h Grouping date: 11 May 2015	
Labels: Sprint 1	
erar relatório de monitoramento do projeto	Orange
Responsible: Daniel de Olive Time estimate: 3h Time spent: 1h Grouping date: 11 May 2015 Labels: Sprint 1	
efinir plano de manutenção 	Green
Definir o plano de manutenção seguindo o template no GitHub.	
Responsible: Yuri Matheus I Time estimate: 3h Time spent: 1h Grouping date: 11 May 2015	

Definir Plano de Gerência de Configuração	Green
Responsible: Guilherme Alva Time estimate: 5h Time spent: 3h Grouping date: 5 May 2015	
Labels: Sprint 1	
Definir Documento de Especificação de Objetivos e Requisitos	Blue
l	
Responsible: Rafael Canêdo - Time estimate: 7h - Time spent: 10h Grouping date: 5 May 2015	