SVRI

A fazer (9 tasks)

Definir Plano de Verificação e Validação	Green
Responsible: Yuri Matheus I Time estimate: 3h Time spent: oh	
Labels: Sprint 2	
Atualizar Diagrama de Classe	Blue
Atualizações necessárias no diagrama de classe com a continuação da implemen sistema.	tação do
Responsible: Lucas Henrique Time estimate: 5h 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 Time estimate: 42h Time spent: oh	
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	
, 0	
Desenvolver os casos de teste	Red
Referente aos casos de uso do segundo sprint	
Responsible: Yuri Matheus I Time estimate: 10h Time spent: 0h	
Labels: Sprint 2	

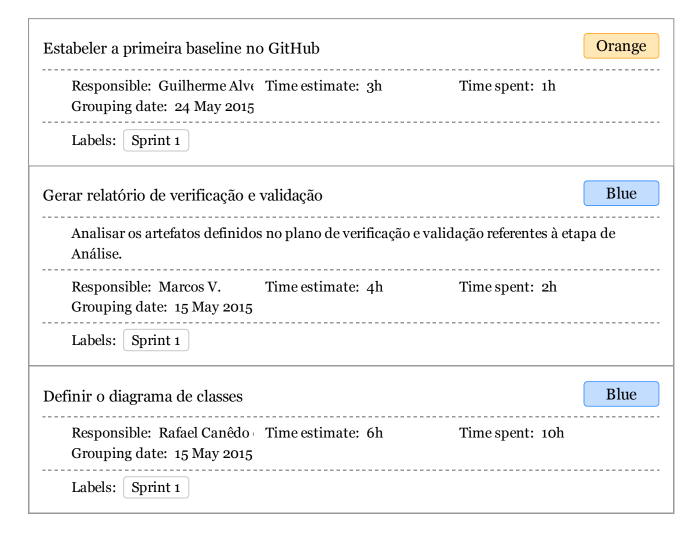
Gerar relatório de Verificação	e Validação		Red
Responsible: Marcos V.	Time estimate: 4h	Time spent: oh	
Labels: Sprint 2			
Relatório de Monitoramento			Orange
Responsible: Daniel de Olive	Time estimate: 1h	Time spent: oh	
Labels: Sprint 2			
Estabelecer segunda baseline r	no GitHub		Orange
Responsible: Guilherme Alve	Time estimate: 1h	Time spent: oh	
Labels: Sprint 2			
Gerar relatório de Verificação	e Validação		Orange
Responsible: Marcos V.	Time estimate: 4h	Time spent: oh	
Labels: Sprint 2			

Em progresso (4 tasks)

Código Fonte	Red
Responsible: Daniel de Olive Time estimate: 45h Time spent: 55h	
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 	

Desenvolver os casos de teste			Red
Responsible: Yuri Matheus	I Time estimate: 10h	Time spent: 0h	
Labels: Sprint 1			
Gerar relatório de verificação	e validação		Red
Anexar os casos de teste des	envolvido		
Responsible: Marcos V.	Time estimate: 4h	Time spent: oh	
Labels: Sprint 1			
Gerar relatório de verificação	e validação		Orange
Responsible: Marcos V.	Time estimate: 4h	Time spent: oh	
Labels: Sprint 1			

Concluído Sprint 1 (10 tasks)



efinir o plano de qualidade			Green
Responsible: Lucas Henrique Grouping date: 13 May 2015	Time estimate: 4h	Time spent: 5h	
Labels: Sprint 1			
efinir plano verificação e valid	dação		Green
Responsible: Marcos V. Grouping date: 13 May 2015	-	Time spent: 6h	
Labels: Sprint 1			
efinir Documento de Arquite	tura de Software		Blue
Responsible: Lucas de Assis Grouping date: 11 May 2015	Time estimate: 15h	Time spent: 17h	
Labels: Sprint 1			
erar relatório de monitorame	nto do projeto		Orange
Responsible: Daniel de Olive Grouping date: 11 May 2015	Time estimate: 3h	Time spent: 1h	
Labels: Sprint 1			
efinir plano de manutenção			Green
Definir o plano de manutençã	ío seguindo o template no	GitHub.	
Responsible: Yuri Matheus I Grouping date: 11 May 2015	· ·	Time spent: 1h	
Labels: Sprint 1			
	'onfiguracão		Green
efinir Plano de Gerência de C	omiguração		
efinir Plano de Gerência de C Responsible: Guilherme Alve Grouping date: 5 May 2015		Time spent: 3h	

Definir Documento de Especificação de Objetivos e Requisitos		Blue
Responsible: Rafael Canêdo Time estimate: 7h Grouping date: 5 May 2015	Time spent: 10h	
Labels: Sprint 1		

Concluído Sprint 2 (o tasks)