SVRI

A fazer (9 tasks)

Definir Documento de Arquitetu	ıra de Software				Blue	
Responsible: Lucas de Assis Ro	Time estimate:	15h	Time spent:	0h		
Definir o diagrama de classes					Blue	
Responsible: Rafael Canêdo de	Time estimate:	6h	Time spent:	0h		
Gerar relatório de verificação e	validação				Blue	
Analisar os artefatos definidos no plano de verificação e validação referentes à etapa de Análise.						
Responsible: (none)	Time estimate:	4h	Time spent:	0h		
Código Fonte					Red	
Responsible: Daniel de Oliveira	Time estimate:	45h	Time spent:	0h		
Desenvolver as classes para Desenvolver a escolha de at Desenvolver funcionalidade Desenvolver o cadastro de u Desenvolver/Escolher funcionalidade Desenvolver página para logi Implementar a restrição de lo	ração, sessão, asse para calcular o pre suário onalidade para ocu in do usuário ogin para a compra	ento e tipo de ingr ço dos ingressos ultar a senha de ingresso	esso			
Desenvolver os casos de teste					Red	
Responsible: (none)	Time estimate:	10h	Time spent:	0h		
Gerar relatório de verificação e validação					Red	
Anexar os casos de teste desenv	olvido					
Responsible: (none)	Time estimate:	4h	Time spent:	0h		
Estabeler a primeira baseline no GitHub Orange						
Responsible: (none)	Time estimate:	3h	Time spent:	0h		

Gerar relatório de verificação e validação						
Responsible: (none)	Time estimate: 4h	Time spent: 0h				
Gerar relatório de monitoramento do projeto						
Esta atividade deverá ser concluída até dia 10/05						
Responsible: Daniel de Olivei	ra Time estimate: 3h	Time spent: 0h				

Em progresso (3 tasks)

Definir plano verificação e validação				
Responsible: (none)	Time estimate: 5h	Time spent: Oh		
Definir o plano de qualidade			Green	
Responsible: Lucas Henrique N	Time estimate: 4h	Time spent: 0h		
Definir plano de manutenção			Green	
De finir o plano de manutenção se	guindo o template no GitHub.			
Responsible: Yuri Matheus Dias	Time estimate: 3h	Time spent: 0h		

Concluído (2 tasks)

