Projeto de Bloco Engenharia Disciplinada de Softwares

Graduação em Engenharia de Software - 2020

Tarefas Solicitadas na Aula Passada - 10/09/2020

- Plano de Projeto para o VenturaHR (arquivo PDF no Github):
 - Listar todos os Casos de Uso em ordem de construção / importância.
 - Classificar os Casos de Uso com uma estimativa de complexidade de 1 muito fácil, 2 - fácil, 3 - médio, 4 - difícil e 5 - muito difícil.
 - Distribuir os Casos de Uso, considerando as iterações do projeto e as entregas de funcionalidades WEB e MOBILE. Uma sugestão seria construir os casos de uso de Empresa para WEB e de Candidato para MOBILE. Se não houver tempo para todos, não tem problema.
 - Listar os riscos do projeto, considerando riscos técnicos, organizacionais e de projeto.

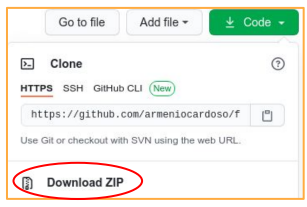
Etapa 5 Aula 1

Disciplined Agile Delivery - Construction

Como Vamos Proceder?

Como Vamos Proceder?

- Cada Etapa do Projeto de Bloco a partir de agora é uma Iteração do Projeto VenturaHR. Então a Etapa 5 será a 1ª Iteração, a Etapa 6 será a 2ª e assim sucessivamente.
- Toda Iteração começa na primeira aula da Etapa de estudos e termina na segunda-feira após a segunda aula da Etapa.
- A segunda-feira após a segunda aula da Etapa é o dia para entrega dos TPs do Projeto de Bloco, como você vem fazendo até agora.
- A partir de agora os TPs a serem entregues (TP5, TP7 e TP9) serão produto das iterações, gerados a partir do seu Github (opção de download do ZIP).
 Você vai renomear esse ZIP para o padrão do Infnet.



Construção 10 semanas 5 iterações	14/set.	15/set.	16/set.	17/set.	18/set.	19/set.	Etapa 5 - TP5	
	21/set.	22/set.	23/set.	24/set.	25/set.	26/set.	Ецара 5 - 1 Р 5	
	28/set. 1	a 29/set.	30/set.	01/out.	02/out.	03/out.	Etapa 6	
	05/out.	06/out.	07/out.	08/out.	09/out.	10/out.	Стара о	
	12/out. 2	a 13/out.	14/out.	15/out.	16/out.	17/out.	Etano 7 TD7	
	19/out.	20/out.	21/out.	22/out.	23/out.	24/out.	Etapa 7 - TP7	
	26/out. 3	3 ^a 27/out.	28/out.	29/out.	30/out.	31/out.		
	02/nov.	03/nov.	04/nov.	05/nov.	06/nov.	07/nov.	Etapa 8	
	09/nov. 4	^a 10/nov.	11/nov.	12/nov.	13/nov.	14/nov.	Etana O TDO	
	16/nov.	17/nov.	18/nov.	19/nov.	20/nov.	21/nov.	Etapa 9 - TP9	
Č	23/nov. 5	a 24/nov.	25/nov.	26/nov.	27/nov.	28/nov.		
Transição -	30/nov.	01/dez.	02/dez.	03/dez.	04/dez.	05/dez.	A.T.	
	07/dez.	08/dez.	09/dez.	10/dez.	11/dez.	12/dez.	AT	
	14/dez.	15/dez.	16/dez.	17/dez.	18/dez.	19/dez.	$ $	

Como Vamos Proceder?

Aulas ímpares: Planejamento da Iteração.

Declaração do que pretende fazer nesta iteração:

- Comentários sobre a iteração passada e a futura. Itens da iteração passada que serão feitos nesta.
- Possíveis riscos a serem mitigados: serão anotados para serem removidos.
- Aulas pares: Weekly → Andamento do Projeto:

O que foi feito até o momento:

- Compartilhar a tela e mostrar / demonstrar artefatos desenvolvidos.
- Comentários sobre a iteração.
- Impedimentos: serão anotados para serem removidos.

Cada aluno terá 10 minutos

Cada aluno terá

10

minutos

Plano do Projeto

Plano do Projeto

Ator - Caso de Uso	NC	Iteração	Plataforma	
Usuário - Manter Conta	Ver o Fluxo do	3	1 - 28/09	WEB
Usuário - Logar no Site	Login			
Empresa - Publicar Vaga	Ver o Fluxo da	4	2 - 12/10	WEB
Empresa - Listar Vagas Publicadas	Empresa			
Usuário - Pesquisar Vagas	5	3 - 26/10	WEB / Mobile	
Candidato - Responder Vaga	Ver o Fluxo do Candidato	4	4 - 09/11	Mobile
Candidato - Listar Vagas Respondidas				
Empresa - Consultar Ranking			5 - 23/11	WEB
Empresa - Consultar Dados do Candidato				

Pendências

Pendências

Item	Cumprimento	Observações
Frequencia nas Aulas	80%	Tem alunos com menos de 75% de frequencia.
Conta do Github	57,14% (8 / 14 alunos)	Criar sua conta no Github e enviar um email para o prof. com o endereço.
Atualização do Projeto no Github (últimos 10 dias)	14,28% (2 / 14 alunos)	Aumentar o tempo dedicado ao projeto.
Stack de Tecnologias	28,57% (4 / 14 alunos)	Informar a stack de tecnologias no link divulgado na aula passada.