

Projeto de Bloco

Engenharia Disciplinada de Softwares

Graduação em Engenharia de Software - 2020

Tarefas Solicitadas na Aula Passada - 10/09/2020

1. 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.

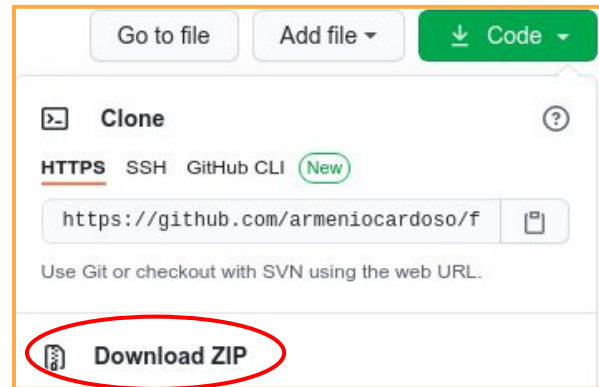
Etapa 5 Aula 1

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

Transição

14/set.	15/set.	16/set.	17/set.	18/set.	19/set.
21/set.	22/set.	23/set.	24/set.	25/set.	26/set.
28/set. 1 ^a	29/set.	30/set.	01/out.	02/out.	03/out.
05/out.	06/out.	07/out.	08/out.	09/out.	10/out.
12/out. 2 ^a	13/out.	14/out.	15/out.	16/out.	17/out.
19/out.	20/out.	21/out.	22/out.	23/out.	24/out.
26/out. 3 ^a	27/out.	28/out.	29/out.	30/out.	31/out.
02/nov.	03/nov.	04/nov.	05/nov.	06/nov.	07/nov.
09/nov. 4 ^a	10/nov.	11/nov.	12/nov.	13/nov.	14/nov.
16/nov.	17/nov.	18/nov.	19/nov.	20/nov.	21/nov.
23/nov. 5 ^a	24/nov.	25/nov.	26/nov.	27/nov.	28/nov.
30/nov.	01/dez.	02/dez.	03/dez.	04/dez.	05/dez.
07/dez.	08/dez.	09/dez.	10/dez.	11/dez.	12/dez.
14/dez.	15/dez.	16/dez.	17/dez.	18/dez.	19/dez.

Etapa 5 - TP5

Etapa 6

Etapa 7 - TP7

Etapa 8

Etapa 9 - TP9

AT

Como Vamos Proceder?

- **Aulas ímpares: Planejamento da Iteração.**

Cada
aluno terá
10
minutos

- **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:**

Cada
aluno terá
10
minutos

- **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.

Plano do Projeto

Plano do Projeto

Ator - Caso de Uso		NC	Iteração	Plataforma
Usuário - Manter Conta	Ver o Fluxo do Login	3	1 - 28/09	WEB
Usuário - Logar no Site				
Empresa - Publicar Vaga	Ver o Fluxo da Empresa	4	2 - 12/10	WEB
Empresa - Listar Vagas Publicadas				
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		3	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.