TP1

Projeto de Bloco: Engenharia Disciplinada de Software



Guilherme di Savoia Nascimento

Prof. Armenio Torres Santiago Cardoso

Data: 25/02/2022

Atores do Projeto

Usuário: O usuário pode ser uma empresa, um candidato ou um administrador.

Dependendo de sua categoria, ele pode criar, editar e apagar vagas, se candidatar para vagas e apagar usuários, mas em todas estas categorias o usuário pode procurar e visualizar vagas

Sistema: O sistema seria o site que o usuário esta interagindo, respondendo os inputs que o usuário envia.

Matriz de Requisitos

ld	Nome	Descrição	Prioridade	Complexidade
RF	Criar usuario	Caso de uso	Essencial	2
RF	Criar vaga de emprego	Caso de uso	Essencial	3
RF	Visualizar vaga de emprego	Caso de uso	Essencial	3
RF	Criar Curriculo	Caso de uso	Importante	4
RF	Aplicar para vaga de emprego	Caso de uso	Essencial	4
NF	.NET	Framework Web	Essencial	
NF	MySQL	Banco de dados	Essencial	
NF	C#	Linguagem de programação	Essencial	
NF	Azure	Armazenament o em Nuvem	Desejavel	
NF	Kotlin	Linguagem de programação	Essencial	

 Considerando o que aprendeu sobre DAD, qual seria o ciclo de vida de software mais adequado para o desenvolvimento desse projeto?
 Justifique a sua escolha.

O ciclo de vida de software mais adequado seria o ágil, para habilitar maior adaptabilidade ao longo da construção do projeto

2. Considerando que iremos utilizar o DAD no desenvolvimento desse projeto, Quais elementos do Processo Unificado serão importados para esse projeto?

A utilização do UML para diagramas de casos de uso, classes e métodos.

3. Quais seriam as diferentes etapas do desenvolvimento desse projeto?

Iniciação, Construção e Transição

4. Que elementos de desenvolvimento ágil devem ser utilizados nesse projeto?

A criação de documentos, backlogs, para definir as funcionalidades que o projeto necessita e a ordem de importância que estas funcionalidades têm para definir a ordem em qual elas devem ser criadas