

**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 está interagindo, respondendo os inputs que o usuário envia.

## Matriz de Requisitos

<b>Id</b>	<b>Nome</b>	<b>Descrição</b>	<b>Prioridade</b>	<b>Complexidade</b>
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	Armazenamento em Nuvem	Desejavel	
NF	Kotlin	Linguagem de programação	Essencial	

- 1. 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