SUMÁRIO

[GRUPO SOUL CODERZ 2](#_Toc113832751)

[DIAGRAMA DE CASOS DE USO – SOLUÇÃO DO PROJETO 3](#_Toc113832752)

[DIAGRAMA DE CASOS DE USO – CADASTRO 4](#_Toc113832753)

[DIAGRAMA DE CASOS DE USO – PROCURA POR VAGAS 5](#_Toc113832754)

[BACKLOG DO PRODUTO 6](#_Toc113832755)

[DIAGRAMA DE ATIVIDADE – CADASTRO 7](#_Toc113832756)

[DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA – CADASTRO 8](#_Toc113832757)

[DOCUMENTO DE ESPECIFICAÇÃO FUNCIONAL – CADASTRO 8](#_Toc113832758)

[DIAGRAMA DE ATIVIDADE – PROCURA POR VAGAS 14](#_Toc113832772)

[DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA – PROCURA POR VAGAS 15](#_Toc113832773)

[DOCUMENTO DE ESPECIFICAÇÃO FUNCIONAL – PROCURA POR VAGAS 16](#_Toc113832774)

# GRUPO SOUL CODERZ

* RM94745 — Enzo Trevisan
* RM94488 — Karen Mastrogiacomo Antiqueira
* RM94151 — Karina Megumi Sakamoto
* RM94426 — Thiago Martins Prado
* RM93386 — Vinicius Renan Benjamim Aoyagui

# DIAGRAMA DE CASOS DE USO – SOLUÇÃO DO PROJETO

Diagrama de Casos de Uso

Descrição gerada automaticamente

# DIAGRAMA DE CASOS DE USO – CADASTRO

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

# DIAGRAMA DE CASOS DE USO – PROCURA POR VAGAS

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

# BACKLOG DO PRODUTO



# DIAGRAMA DE ATIVIDADE – CADASTRO

Diagrama de Atividade 01

Descrição gerada automaticamente

# DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA – CADASTRO

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

# DOCUMENTO DE ESPECIFICAÇÃO FUNCIONAL – CADASTRO

**1 – Identificação do Caso de Uso:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **UC Fazendo Cadastro** |
| Autores | Enzo Trevisan dos Santos  Karen Mastrogiacomo Antiqueira  Karina Megumi Sakamoto  Thiago Martins Prado  Vinicius Renan Benjamim Aoyagui |
| Versão | 1.0 |
| Histórico | Versão 1.0 criada em 11/09/2022 |

**2 – Finalidade**

2.1 – Possibilitar que um usuário consiga encontrar uma vaga de emprego de forma fácil

**3 – Atores**

3.1 – Usuário

3.2 – Sistema

**4 – Usabilidade**

4.1 – Este caso de uso tem uso ocasional

4.2 – Este caso de uso deve durar um tempo de 5 minutos

**5 – Pré-condições**

5.1 – O usuário deve possuir um e-mail e mais algumas informações pessoais

5.2 – Sistema apresentando a Tela 7.1, aguardando interação do usuário

**6 – Procedimentos**

**6.1 – Evento Inicial**

Usuário entra no site e escolhe a opção “Registrar-se” (Tela 7.1)

**6.2 - Cenário Principal**

1. Usuário: Clica no botão “Registrar-se” do Menu Principal
2. Sistema: Apresenta a tela 7.2 com a opção de escolha entre ser um candidato ou uma empresa
3. Usuário: Escolhe a opção candidato
4. Sistema: Apresenta a tela 7.3 com campos de valores ocultos
5. Cliente: Digita as informações necessárias para o cadastramento
6. Sistema: Aciona o Caso de Uso “Validando dados pessoais”
7. Sistema: Caso as credenciais estejam corretas, aciona o Caso de Uso “Registrando o cadastro” e retorna para a página do perfil criado (Tela 7.4).

**6.3 – Cenário Alternativo 1**

Condição: No passo 2, o usuário escolher a opção empresa

Ação: Sistema apresenta a tela 7.5, pedindo outros tipos de informações

**6.4 - Cenário Alternativo 2**

Condição: no Passo 6 o Caso de Uso “Validando dados pessoais” informa que há algum erro nas informações

Ação: Sistema apresenta a mensagem mostrando onde há um erro.

**6.5 - Cenário Alternativo 3**

Condição: O usuário decide mudar o tipo de cadastro clicando em “[Quer se registrar como Candidato?](https://soul-coderz.vercel.app/register/applicant)” ou “[Quer se registrar como Empresa?](https://soul-coderz.vercel.app/register/company)”

Ação: Sistema retorna para a tela, o qual, se adequa a melhor escolha do usuário

**7 – Telas**

**7.1 – Menu Principal**

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Teams

Descrição gerada automaticamente

**7.2 – Escolha entre Candidato ou Empresa**

Texto

Descrição gerada automaticamente

**7.3 – Pedindo informações (Candidato)**

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**7.4 – Tela pós-cadastro**

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Teams

Descrição gerada automaticamente

**7.5 – Pedindo informações (Empresa)**

**Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Teams

Descrição gerada automaticamente**

**8 – Pós-condições**

8.1 – Cadastro realizado com sucesso e sistema pronto para que o usuário procure suas vagas

**9 – Casos de uso incluídos - ‘Includes’**

9.1 – UC01 – Validando dados pessoais – no passo 6

**10 – Casos de uso estendidos - ‘Extends’**

10.1 – UC02 – Escolhendo o tipo de cadastro – no passo 2

**11 – Regras de Negócio**

11.1 – RN01 – Preenchimento dos campos – condição atendida no tópico 5 (Pré-condições)

**12 – Requisitos Não Funcionais atendidos**

12.1 – RNF01 – Tempo de Resposta – condição observada no tópico 4.2 (Usabilidade)

# DIAGRAMA DE ATIVIDADE – PROCURA POR VAGAS

Diagrama de Atividade 02

Descrição gerada automaticamente

# DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA – PROCURA POR VAGAS

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

# DOCUMENTO DE ESPECIFICAÇÃO FUNCIONAL – PROCURA POR VAGAS

**1 – Identificação do Caso de Uso:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **UC Procurando Vagas** |
| Autor | Enzo Trevisan dos Santos  Karen Mastrogiacomo Antiqueira  Karina Megumi Sakamoto  Thiago Martins Prado  Vinicius Renan Benjamim Aoyagui |
| Versão | 1.0 |
| Histórico | Versão 1.0 criada em 11/09/2022 |

**2 – Finalidade**

2.1 – Possibilitar que um usuário consiga encontrar sua vaga

**3 – Atores**

3.1 – Usuário

3.2 – Sistema

**4 – Usabilidade**

4.1 – Este caso de uso tem uso ocasional

4.2 – Este caso de uso deve durar um tempo máximo duas horas

**5 – Pré-condições**

5.1 – O usuário deve possuir uma conta registrada

5.2 – Sistema apresentando a Tela 7.1, aguardando interação do usuário

**6 – Procedimentos**

**6.1 – Evento Inicial**

Usuário entra no site e escolhe a opção “Procurar vagas” (Tela 7.1)

**6.2 - Cenário Principal**

1. Cliente: Clica na opção “Procurar vagas” do Menu Principal
2. Sistema: Apresenta a tela 7.2 com algumas vagas em destaque e uma barra de filtragem
3. Cliente: Filtra e escolhe uma vaga
4. Sistema: Aciona o Caso de Uso “Gerando informações das vagas” e mostra as vagas de acordo com a filtragem do usuário
5. Cliente: Escolhe a vaga
6. Sistema: Mostra a vaga com mais detalhes (Tela 7.3) e o botão “Se candidate”
7. Cliente: Clica na opção “Se candidate”
8. Sistema: Aciona o Caso de Uso “Verificando tags”
9. Sistema: Havendo as tags cadastradas, aciona o Caso de Uso “Formalizando candidatura” e depois da efetuação da candidatura, o usuário é redirecionado para a tela 7.4

**6.3 – Cenário Alternativo 1**

Condição: no Passo 4, caso não seja encontrada alguma vaga com as filtragens selecionadas

Ação: Sistema apresenta a mensagem “Não há vagas de acordo com suas preferências”

**6.4 - Cenário Alternativo 2**

Condição: no Passo 8 o caso de uso verificando tags informa não ter tags cadastradas.

Ação: Sistema apresenta a mensagem “É necessário cadastrar as tags primeiro”

**7 – Telas**

**7.1 – Menu Principal**

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Teams

Descrição gerada automaticamente

**7.2 – Escolhendo a vaga**

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

**7.3 – Detalhes da vaga**

Forma, Quadrado

Descrição gerada automaticamente

**7.3 – Pós candidatura**

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Teams

Descrição gerada automaticamente

**8 – Pós-condições**

8.1 – Inscrição a vaga realizada com sucesso e sistema pronto para realizar outras tarefas na plataforma

**9 – Casos de uso incluídos - ‘Includes’**

9.1 – UC01 – Gerando informações das vagas – no passo 4

9.2 – UC02 – Verificando tags – no passo 9

9.2 – UC03 – Formalizando candidatura – no passo 9

**10 – Casos de uso estendidos - ‘Extends’**

10.1 – UC03 – Filtrando vagas – no passo 3

**11 – Regras de Negócio**

11.1 – RN01 – Conta registrada no site – condição atendida no tópico 5.1 (Pré-condições)

11.2 – RN02 – Ter tags cadastradas – condição atendida no passo 9 do fluxo principal

**12 – Requisitos Não Funcionais atendidos**

12.1 – RNF01 – Tempo de Resposta – Condição observada no tópico 4.2 (Usabilidade)