**Sistema de inscrição no curso**

Documento de Visão

Histórico de Revisões

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** | **Revisor** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Índice

[1 INTRODUÇÃO 5](#_Toc70091765)

[1.1 Objetivo 5](#_Toc70091766)

[1.2 Escopo 5](#_Toc70091767)

[1.3 Fora do Escopo 5](#_Toc70091768)

[1.4 Definições, Acrônimos, e Abreviações 6](#_Toc70091769)

[1.5 Referências 6](#_Toc70091770)

[2 CONTEXTO DO NEGÓCIO 6](#_Toc70091771)

[2.1 Relato do Problema 6](#_Toc70091772)

[2.2 Processos de Negócio 6](#_Toc70091773)

[2.3 Riscos Identificados 7](#_Toc70091774)

[3 STAKEHOLDERS DO PROJETO 7](#_Toc70091775)

[3.1 Papéis e Responsabilidades 7](#_Toc70091776)

[3.2 Relação dos Stakeholders 7](#_Toc70091777)

[3.3 Principais Necessidades dos Stakeholders 8](#_Toc70091778)

[4 VISÃO GERAL DO PRODUTO 8](#_Toc70091779)

[4.1 Interfaces do Produto 8](#_Toc70091780)

[4.2 Resumo das Capacidades 9](#_Toc70091781)

[4.3 Suposições e Dependências 9](#_Toc70091782)

[4.4 Licenciamento e Instalação 9](#_Toc70091783)

[5 CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO 9](#_Toc70091784)

[6 RESTRIÇÕES 10](#_Toc70091785)

[6.1 Linguagens de Programação 10](#_Toc70091786)

[6.2 Padrões de Desenvolvimento 10](#_Toc70091787)

[6.3 Segurança 10](#_Toc70091788)

[7 PRECEDÊNCIA E PRIORIDADE 10](#_Toc70091789)

[8 OUTROS REQUISITOS DO PRODUTO (REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS) 10](#_Toc70091790)

[8.1 Escopo da Qualidade 10](#_Toc70091791)

[8.2 Padrões Aplicáveis 11](#_Toc70091792)

[8.3 Requisitos do Sistema 11](#_Toc70091793)

[8.4 Requisitos de Performance 11](#_Toc70091794)

[9 REQUISITOS DE DOCUMENTAÇÃO 11](#_Toc70091795)

[9.1 Manual do Usuário 11](#_Toc70091796)

[9.2 Help On-line 11](#_Toc70091797)

[10 APROVAÇÃO 12](#_Toc70091798)

# INTRODUÇÃO

## Objetivo

Elaborar um sistema para acompanhar o cadastros dos candidatos para o processo de seleção dos cursos oferecidos pela Empresa.

## Escopo

## Fora do Escopo

## Definições, Acrônimos, e Abreviações

## Referências

<se pertinente, informar referências citadas>

# CONTEXTO DO NEGÓCIO

## Relato do Problema

<Descrever quais problemas poderão ser solucionados bem como quem é afetado, onde está impactando e o que é esperado da solução>

## Processos de Negócio

<Descrição dos Processos de Negócio>

## Riscos Identificados

A tabela a seguir apresenta os riscos identificados nessa etapa. Vale ressaltar que a relação de riscos do projeto deve ser revisitada durante todas as etapas do mesmo.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Descrição do Risco** | **Possível Solução** | **Probabilidade** | **Impacto** |
| Risco 1 |  | {baixa;  média;  alta} | {leve; médio; grave} |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# STAKEHOLDERS DO PROJETO

## Papéis e Responsabilidades

<Descrever os envolvidos no projeto e suas responsabilidades>

|  |  |
| --- | --- |
| **Papel** | **Responsabilidades** |
| Cliente | - Patrocinar o projeto;  - ...  - ... |
| Product Owner | - Definir o escopo do sistema;  - Representar o cliente no desenvolvimento do projeto.  - .... |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Relação dos Stakeholders

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Áreas de Interesse*** |  |  |
| **Nome do Profissional** | **Área da Empresa** | **Função** |
| Pedro ..... | Comercial | Gerente |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Principais Necessidades dos Stakeholders

**< PAPEL X>**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Necessidade** | **Prioridade** | **Solução Atual** | **Solução Proposta** |
|  | {baixa; média;  alta;  crítica} |  |  |

**< PAPEL Y>**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Necessidade** | **Prioridade** | **Solução Atual** | **Solução Proposta** |
|  | {baixa; média;  alta;  crítica} |  |  |

# VISÃO GERAL DO PRODUTO

<Descrever qual o objetivo geral do sistema ou produto>

## Interfaces do Produto

<Descrever se o sistema que está sendo desenvolvido fará interface com outros sistemas internos ou externos>

A tabela abaixo mostra as integrações necessárias para a execução do sistema:

|  |  |
| --- | --- |
| **Sistema** | **Descrição** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Resumo das Capacidades

<Resumir quais serão os benefícios para o cliente e suas características>

|  |  |
| --- | --- |
| **Benefícios para o Cliente** | **Característica(s) que suporta o benefício** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Suposições e Dependências

<se pertinente>

## Licenciamento e Instalação

<se pertinente>

# CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<Nesta seção, deverão ser descritas brevemente as funcionalidades que farão parte do escopo do projeto>

**<CATEGORIA / MÓDULO DO SISTEMA>**

* **<Funcionalidade 1>**: <Descrição>.
* **<Funcionalidade 2>**: <Descrição>.

**<CATEGORIA / MÓDULO DO SISTEMA>**

* **<Funcionalidade 1>**: <Descrição>.
* **<Funcionalidade 2>**: <Descrição>.

# RESTRIÇÕES

<Descrever restrições que sejam importantes para o projeto>

## Linguagens de Programação

A linguagem de programação utilizada será o JAVA e o sistema deverá rodar nos principais navegadores do mercado.

## Padrões de Desenvolvimento

A aplicação será desenvolvida de acordo com o especificado no documento de arquitetura.

## Segurança

<Descrever restrições de segurança que sejam importantes>

A autenticação e permissão de acesso deverá seguir as políticas e regras de negócio do sistema ACESSO.

# PRECEDÊNCIA E PRIORIDADE

<Listar as funcionalidades na ordem que serão atendidas>

Exemplo:

1. *Efetuar Login*
2. *Manter Cadastro de Assunto;*
3. *Manter Cadastro de Tipo de Atendimento.*

# OUTROS REQUISITOS DO PRODUTO (REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS)

## Escopo da Qualidade

<informar, se pertinente>

## Padrões Aplicáveis

Os artefatos produzidos seguirão os modelos do Processo de Engenharia de Software da empresa, caso não haja um padrão específico definido pela <empresa cliente>.

## Requisitos do Sistema

<Indicar os requisitos de sistema>

Exemplo:

* Deverá ser desenvolvido na plataforma web;
* Deverá possuir uma rotina de backup para preservação dos dados.
* O sistema operacional a ser utilizado como servidor de aplicação será o XX.
* Browsers XX, YY, ZZ.
* *Disponibilidade 24x7*

## Requisitos de Performance

<Indicar os requisitos não funcionais de performance, caso seja definido pelo usuário>

# REQUISITOS DE DOCUMENTAÇÃO

Os artefatos produzidos seguirão os modelos do Processo de Engenharia de Software da OWSE, caso não haja um padrão específico definido pela Log-In.

## Manual do Usuário

<Informar como será disponibilizado o manual de usuário do sistema que está sendo desenvolvido>

## Help On-line

<Informar como será o help online do sistema >

Deverá ser desenvolvido material que oriente a correta utilização do sistema e o objetivo de cada funcionalidade.

# APROVAÇÃO

Rio de Janeiro, <dia> de <mês> de <ano>.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**<nome>**

Sponsor

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**<nome>**

Product Owner