***Processo Seletivo***

*Plano de Teste*

Version *1.0*

*17/07/2016*

**Histórico de Versões**

*O plano de teste foi disponibilizado no Google Drive para que todos pudessem contribuir com a edição do mesmo*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Version #** | **Implemented**  **By** | **Revision**  **Date** | **Approved**  **By** | **Approval**  **Date** | **Reason** |
| 1.0 | Lucas Campos | 17/07/2016 | Alexandre de Matos | 17/07/2016 | Inicio Plano Draft |
| 1.1 | Alexandre de Matos | 18/07/2016 | Lucas Campos | 18/07/2016 | Atualização do Plano |

# **INTRODUCTION**

## **PURPOSE OF THE TEST PLAN DOCUMENT**

*Os documentos de documentos plano de teste e rastreia as informações necessárias para definir eficazmente a abordagem a ser utilizada no teste de produto do software. O Plano de Teste é criado durante a fase de planejamento do projeto. Seu público-alvo é o gerente do projeto, a equipe de projeto e a equipe de testes. Algumas partes deste documento podem ocasionalmente ser compartilhadas com o cliente/usuário e outras partes interessadas cuja entrada/aprovação no processo de teste é necessário. O software em questão no qual esse plano de teste contempla é o sistema ProcessoSeletivo.*

# **FUNCTIONAL TESTING**

## **TEST RISKS / ISSUES**

*Nenhum teste é 100% livre de riscos. O teste irá validar funcionalidades isoladas, então existe o risco de haver algum erro no conjunto de funcionalidades.*

## **ITEMS TO BE TESTED / NOT TESTED**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item to Test** | **Test Description** | **Test Date** | **Responsibility** |
| CSU01-publicar-vagas.odt; | Caso de teste responsável para informar a disponibilidade de vagas. |  |  |
| CSU02-realizar-inscricao.odt | Registrar as inscrições dos candidatos pelas vagas oferecidas. |  |  |
| CSU03-agendar-entrevista.odt | Caso de teste responsável por selecionar os candidatos a serem entrevistados, alterando sua situação atual da inscrição para “Entrevista”. |  |  |
| CSU04-entrevistar-candidato.odt | Caso de teste responsável por permitir ao analista de rh anotar suas observações relativas ao candidato e atribuir-lhe uma nota. |  |  |
| CSU05-avaliar-candidatos.odt | Caso de teste responsável por avaliar os candidatos entrevistados, alterando sua situação atual da inscrição para “Aprovados/Não Aprovados”. |  |  |
| CSU06-reportar-resultado.odt | Caso de teste responsável por informar ao cliente sobre os resultados do processo seletivo. |  |  |
| CSU07-logar-no-sistema.odt | Caso de teste responsável por logar o usuário no sistema. |  |  |
| CSU08-manter-usuarios.odt | Caso de teste responsável por manter os dados cadastrais dos usuários do sistema. |  |  |
| CSU09-enviar-email.odt | O sistema deverá enviar e­mail para os candidatos e para o cliente para notificá­los de eventos de seus |  |  |

## **TEST APPROACH(S)**

*O approach usado foi que cada membro do grupo ficaria responsável por um número x de casos de usos, e ele seria responsável por elebaorar os casos de testes baseados no caso de uso fornecido e também seria responsável por testar os casos de testes*

## **TEST PASS / FAIL CRITERIA**

*A critéria determinante para um teste passar é possuir a saída compatível com o valor esperado relatado nos resultados esperados.*

## **TEST DELIVERABLES**

*Os artefatos dos testes serão os mesmos usados como guideline para testar as funcionalidades, disponibilzados no git-hub do nosso grupo*

# **UNIT TESTING**

## **TEST RISKS / ISSUES**

*[Describe the risks associated with product testing or provide a reference to a document location where it is stored. Also outline appropriate mitigation strategies and contingency plans.]*

## **ITEMS TO BE TESTED / NOT TESTED**

*[Describe the items/features/functions to be tested that are within the scope of this test plan. Include a description of how they will be tested, when, by whom, and to what quality standards. Also include a description of those items agreed not to be tested.]*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item to Test** | **Test Description** | **Test Date** | **Responsibility** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## **TEST APPROACH(S)**

*[Describe the overall testing approach to be used to test the project’s product. Provide an outline of any planned tests.]*

## **TEST REGULATORY / MANDATE CRITERIA**

*[Describe any regulations or mandates that the system must be tested against.]*

## **TEST PASS / FAIL CRITERIA**

*[Describe the criteria used to determine if a test item has passed or failed its test.]*

## **TEST ENTRY / EXIT CRITERIA**

*[Describe the entry and exit criteria used to start testing and determine when to stop testing.]*

## **TEST DELIVERABLES**

*[Describe the deliverables that will result from the testing process (documents, reports, charts, etc.).]*

## **TEST SUSPENSION / RESUMPTION CRITERIA**

*[Describe the suspension criteria that may be used to suspend all or portions of testing. Also describe the resumption criteria that may be used to resume testing.]*

## **TEST ENVIRONMENTAL / STAFFING / TRAINING NEEDS**

*[Describe any specific requirements needed for the testing to be performed (hardware/software, staffing, skills training, etc).)]*

# 

# **TEST PLAN APPROVAL**

As pessoas que assinaram abaixo reconhecem que reviram o documento Plano de Teste Processo Seletivo e concordam com a abordagem apresentada. Quaisquer alterações neste plano de teste serão coordenadas e aprovadas pelos assinantes deste documento.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Signature: | Lucas Araujo da Serra Campos | Date: | 20/07/16 |
| Print Name: |  |  |  |
| Title: |  |  |  |
| Role: | Analista de Teste |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Signature: | Alexandre de Matos Xavier | Date: | 20/07/16 |
| Print Name: |  |  |  |
| Title: |  |  |  |
| Role: | Analista de Teste |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome do documento** | **Descrição** | **Local** |
| **Git repository** | **Arquivos onde foram disponibilizados os artefatos** | **https://github.com/isaiastavares/vvs\_grupo5** |