

ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

PCS 3643 – Laboratório de Engenharia de Software I Turmas 1 e 2 - 3°. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data: xx/xx/22

Relatório de Testes de Validação

Grupo: x

| N. USP | Nome |
|----------|------------------------------|
| 11806750 | Guilherme Stabach Salustiano |
| 11804463 | Ricardo de Arruda |
| 11819873 | Sander Söhngen Rodrigues |

1. Introdução

Revisão dos procedimentos gerais de validação do sistema. Esse documento direcionado a Product Manger, System Desings, Quality analyst.

2. Recursos Necessários

Um analista com acesso ao sistema com um computador via browser, seja por meio por acesso via rede ou por instalação local.

| Executado |

Planeiado

3. Casos de Teste

| Pianejauo | | | Executado | |
|---------------|----------------------|--|--|-----------------------------------|
| Caso de Uso | Descrição | Passos (Entradas) | Resultados Esperados (saídas) | Resultados Obtidos (saídas) |
| Cadastrar Vôo | Operação de cadastro | Usuario clica em cadastro de instancia de voo no menu de navegação | Sistema retorna formulario de cadastro de navegação | sim |
| | | Usuario prenche os campos com código "123L512", horario do voo "9:00:00", diregção "chegada", e clica no botão de cadastrar. | Sistema redireciona para a pagina de descri | sim |

Observações:

1.



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

2.

3.

n.

| Caso de Uso | Descrição | Passos (Entradas) | Resultados Esperados (saídas) | Resultados Obtidos (saídas) |
|--|--------------------|--|---|-----------------------------------|
| Alteração de status da instancia vôo | status da cadastro | Usuario lista a instância do voo. | Sistema retorna formulario de cadastro de navegação | sim |
| | | Usuario seleciona voo que deseja atualizar | Sistema redireciona para a pagina de descri | sim |
| | | Usuario cria em atualizar | Sistema retorna formulario com informaões calores padrão | sim |
| | | Usuario seleciona o campos status e altera para arrive | Mostra as opções | sim |
| | | Usuario clica para tualizar | Usuario é redirecionado para a pagina do voo com o campo atualizado | sim |

Observações:

1.

2.

3. n.

| Caso de Uso | Descrição | Passos (Entradas) | Resultados Esperados (saídas) | Resultados Obtidos (saídas) |
|-------------|----------------------|--|--|-----------------------------------|
| Emitir re | Operação de cadastro | Usuario lista a instância do voo. | Sistema retorna formulario de cadastro de navegação | sim |
| | | Usuario seleciona voo que deseja atualizar | Sistema redireciona para a pagina de descri | sim |



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

| | Usuario cria em atualizar | Sistema retorna formulario com informaões calores padrão | sim |
|--|--|---|-----|
| | Usuario seleciona o campos status e altera para arrive | Mostra as opções | sim |
| | Usuario clica para tualizar | Usuario é redirecionado para a pagina do voo com o campo atualizado | sim |

| _ | | | ~ |
|-----|------|------|-------|
| () | hsei | างลง | :ões: |

- 1.
- 2.
- 3.
- n.

4. Referências

[Material de referência usado para a elaboração do relatório]