

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

PCS 3643 – Laboratório de Engenharia de Software I 3º. Quadrimestre/2022

Prof. Kechi Hirama Data:01/setembro/22

Aula 01 - Workshop de Requisitos

Grupo: 5 Nomes: Augusto Barbosa Villar Silva Matheus Tavares de Andrade Emilly da Silva Arcanjo

- 1. Necessidades de Negócio
 - Auxiliar no controle de tráfego aéreo ;
 - Facilitar a organização da logística do aeroporto;
 - Permitir o acompanhamento dos voos de chegada e partida por parte dos clientes e dos funcionários.
- 2. Lista de Partes Interessadas (stakeholders)
 - Empresa do Aeroporto;
 - Funcionários:
 - Companhias Aéreas;
 - Desenvolvedor do software
- 3. Lista de Usuários
 - Operadores de voo;
 - Gerente de operações;
 - Funcionários da Companhia Aérea;
 - Funcionários da Torre de Controle;
 - Piloto;
- 4. Lista de Features (características do Sistema)
 - Cadastramento de voos (CRUD);
 - Monitoração de voos;
 - Geração de relatórios administrativos;
 - Segurança;
 - Login com senha;
 - o Três tentativas de entrar no sistema antes do bloqueio;



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

5. Lista de Regras de Negócio

- Todo novo voo a ser cadastrado deve ter todas as informações preenchidas para ser efetivado, exceto o status dos voos e as horas reais de partida e de chegada;
- Um código de voo deve pertencer à uma companhia aérea específica;
- O destino deve estar associado a um código de voo;
- O status dos voos deve seguir a sequência: embarcando/cancelado, programado, taxiando, pronto, autorizado, em voo, aterrissado;
- Os horários previstos de partida e de chegada não devem ser posteriores aos reais;

6. Lista de Casos de Uso

- CRUD: Cadastrar, alterar, consultar e excluir voo
- Atualizar voo
- Gerar relatório administrativo