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

Prof. Kechi Hirama Data: 01/09/2022

Aula 01 - Workshop de Requisitos

Grupo: 10 / Nomes: Fernando Falquetto Coelho, Lucas Pavan Garieri e Sophia Lie Asakura

- Necessidades de Negócio
 - Um sistema de monitoramento de voos que informa para os seus usuários a movimentação de voos de aviões em uma determinada região em tempo real, fornecendo informações como o código do voo, previsões de horários de chegadas e de partidas e os status dos voos.
- Lista de Partes Interessadas (*stakeholders*)
 - Gerente de projeto
 - Desenvolvedores
 - Analistas de qualidade
 - Analistas de configuração
 - Companhias aéreas
 - Aeroportos
- Lista de Usuários
 - Gerente de operações
 - Funcionários de companhias aéreas
 - Funcionários de torres de controle
 - Operadores de voos
 - Pilotos
- Lista de *Features* (características do Sistema)
 - Autenticação de usuário
 - Operações de voos (CRUD)
 - Monitoramento de voos
 - Geração de relatórios administrativos contendo relatório de partidas e relatório de chagas em um período de tempo

Lista de Regras de Negócio

- Todo voo a ser cadastrado no sistema deve conter todas as informações necessárias para ser efetivado com exceção do status do voo e as horas reais de partida e de chegada
- Um código de voo deve pertencer à uma única companhia aérea
- Um destino deve sempre estar associado a um código de voo
- Os status dos voos devem 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 horários reais
- As regras não atendidas devem ser sinalizadas por um alarme

• Lista de Casos de Uso

- CRUD
- Consultar voo
- Atualizar status de voo
- Atualizar horário real de partida
- Atualizar horário real de chegada
- Atualizar demais dados do voo
- Gerar relatório de voos