

## 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: setembro/22

## Aula 01 - Workshop de Requisitos

**Grupo:** 4 **Nomes:** Michel Brito

Pedro Henrique Rodrigues de Viveiros

Victor de Almeida Santana

- 1. Necessidades de Negócio
  - Registrar estados do voo em tempo real
    - o Armazenamento de tempo real de partida e chegada
  - Apresentar informações do voo: companhia aérea, código do voo, previsão de horário para partida/chegada, origem, destino, possíveis conexões
  - Permitir mais de um tipo de usuário: staff (administrador geral), funcionários e operadores da companhia aérea, torre de controle, pilotos (sistemas embarcados e sensores dos aviões)
    - Certos usuários terão telas específicas do sistema
    - Permissionamento: somente usuários habilitados por login e senha podem utilizar o sistema
- 2. Lista de Partes Interessadas (stakeholders)
  - Administrativo da companhia aérea
  - Funcionários de cargo administrativo de aeroportos
  - Cliente
  - Analistas de Qualidade e Configuração
  - Desenvolvedores
- 3. Lista de Usuários
  - Gerente de Operações
  - Piloto
  - Torre de controle
  - Funcionário da companhia aérea
  - Operador de voo
- 4. Lista de *Features* (características do Sistema)
  - CRUD de voos
    - o Armazenamento em banco de dados de modo consistente
  - Permissionamento via login/senha
  - Monitoração de voos



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

- Máquina de estados para atualização dos status do voo
- Apresentação do painel de monitoração
- Geração de relatórios administrativos de desempenhos de voo
- 5. Lista de Regras de Negócio
  - Limitação da operacionalização do sistema conforme o perfil de usuário
  - Destino deve ser associado a código de voo, que, deve ser associado a uma companhia aérea
  - Cada voo deve apresentar todas as informações para ser efetivado (exceto status dos voos e horas reais de partida/chegada)
- 6. Lista de Casos de Uso
  - CRUD de voos
  - Atualização de status de voo
  - Emissão de relatórios administrativos de desempenhos de voos e pilotos