## Etapas da Identificação de Requisitos

# Paulo Vinícius Moreira Dutra April 2025

#### 1 Identificação dos Requisitos

Essa é a primeira etapa do processo, onde são reconhecidas as necessidades dos stakeholders. O foco é entender o contexto do sistema, os problemas a serem resolvidos e os objetivos do software. **Técnicas usadas:** análise de documentos, análise de sistemas existentes, entrevistas, brainstorming, workshops, observação dos processos e fluxo de trabalho. **Principais desafios:** alinhar diferentes expectativas, evitar ambiguidades.

#### 2 Levantamento dos Requisitos

Aqui os requisitos são coletados de forma mais detalhada, utilizando técnicas específicas como questionários, observação direta e prototipação. Classificação dos requisitos:

- Requisitos Funcionais: descrevem o que o sistema deve fazer.
- Requisitos Não Funcionais: definem características de qualidade e restrições do sistema.

### 3 Validação dos Requisitos

Os requisitos levantados são revisados e validados junto aos stakeholders para garantir que estão corretos, completos e consistentes. **Técnicas usadas:** revisão de requisitos, prototipação, modelagem UML, análise de viabilidade. Essa etapa evita retrabalho futuro ao eliminar inconsistências e requisitos mal definidos.

#### 4 Classificação dos Requisitos

Após a coleta, os requisitos são divididos em:

- Requisitos Funcionais: descrevem o que o sistema deve fazer.
- Requisitos Não Funcionais: definem características de qualidade e restrições do sistema.

#### 5 Priorização dos Requisitos

Após a validação, os requisitos são organizados de acordo com sua importância e urgência para o projeto. Isso permite que a equipe de desenvolvimento foque nos aspectos essenciais do sistema primeiro. **Critérios de priorização:** 

- Impacto no negócio.
- Complexidade de implementação.
- Dependências entre requisitos.
- Necessidade do usuário final.

Diferentes técnicas podem ser utilizadas, como MoSCoW (Must have, Should have, Could have, Won't have) e Análise de Valor.

Nem todos os requisitos podem ser implementados ao mesmo tempo. A priorização pode ser feita usando o método MoSCoW:

- Must Have (Obrigatório): requisitos essenciais.
- Should Have (Importante): desejáveis, mas não essenciais.
- Could Have (Opcional): funcionalidades adicionais.
- Won't Have (Descartado): não serão implementadas no momento.