



## Análise de Sistemas – Prof. Alex Barreira

# Olá Galera muito bom

poder estar com vocês

novamente!!!!

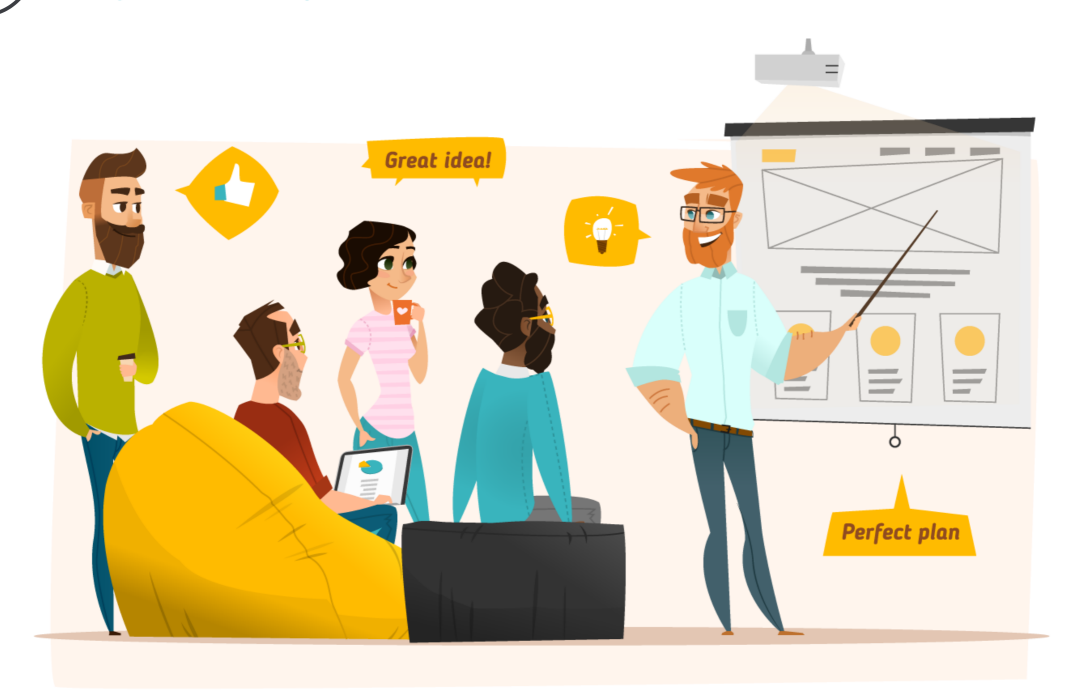


#### Agenda da aula – Trilha dos Requisitos

- Alinhamentos Gerais
- Apresentação exercícios BPMN GAP ANALYSIS
- Conceito Trilha dos Requisitos
- Momento de Dúvidas
- Atividade

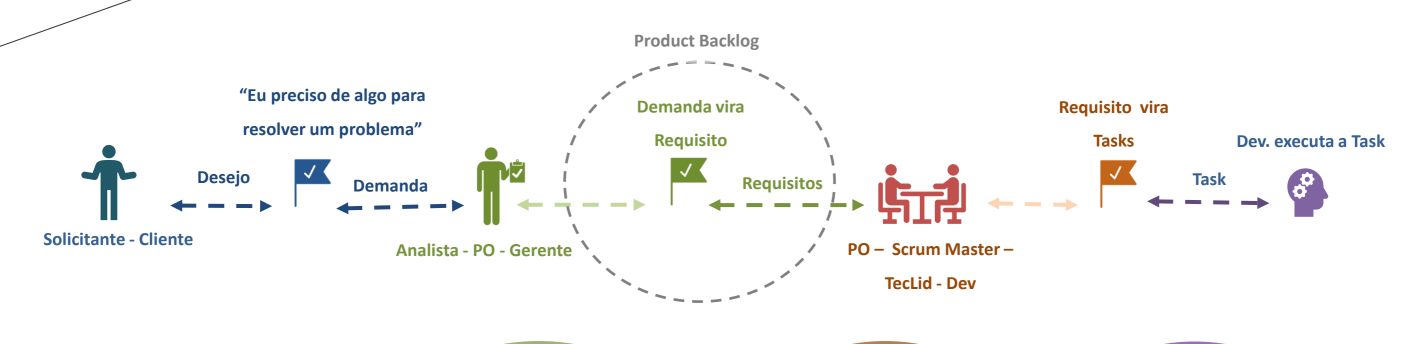


# Apresentação do Exercício - BPMN





#### Visão geral da Trilha dos Requisitos



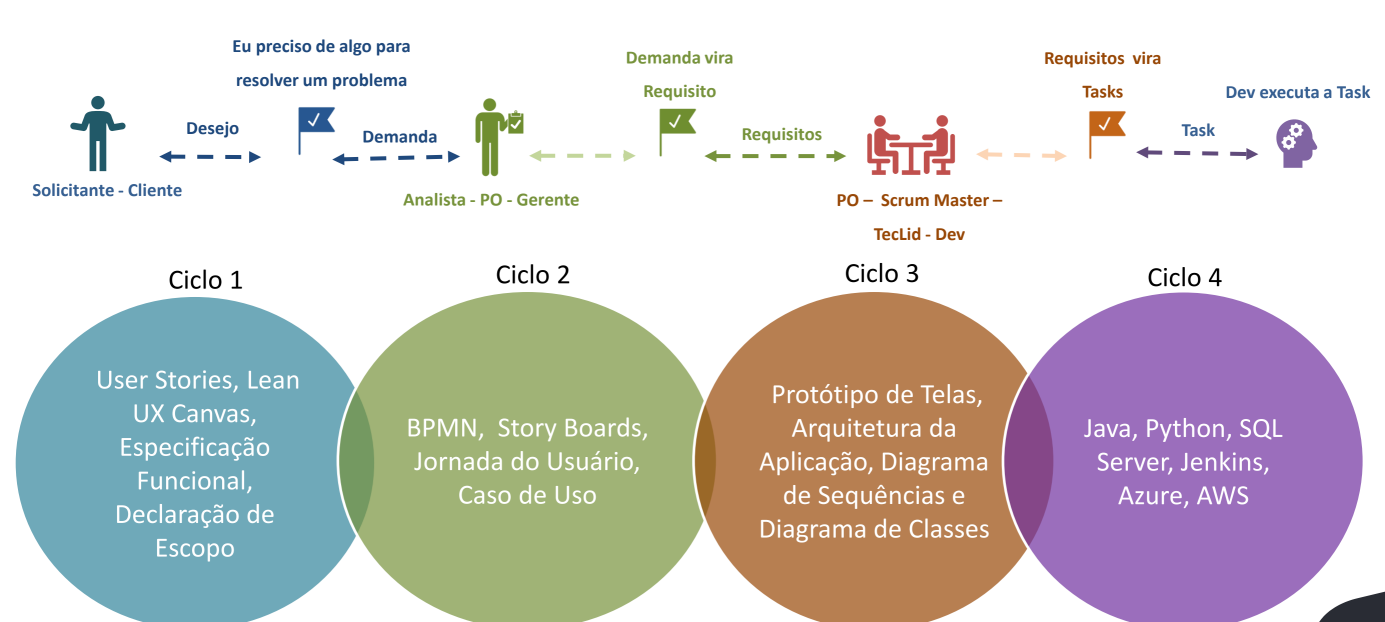
Elicitação de Requisitos Desenho e entendimento de Processos e Modelos de Negócio

Desenho e entendimento técnico da atividade

Desenvolvimento da solução



#### Ferramentas para apoio da evolução do Requisito





## Importante entendermos





## Trilha de Requisitos x Metodologias Ágil Scrum

A Trilha do Requisito é um processos que deve ser melhorado continuamente.

Com por exemplo na metodologia Ágil Scrum temos:

- A Sprint Review se concentra na "inspeção" e na "adaptação" do incremento (potencialmente entregável)
- Sprint Retrospective dá mais foco na "inspeção" e na "adaptação" do processo da sprint.

Nesses dois "Passos" da Metodologia estamos discutido além da qualidade da entregas as práticas utilizadas na condução das atividades, e pode ser uma boa hora para sugerir a utilização de uma das ferramentas de apoio ao entendimento do Requisito ou melhora-las



#### **Atividade Trilha de Requisitos**

Vamos especificar uma APP para controle de higiene e Informações para evitar contaminação com vírus diversos (COVID19, H1N1, etc), esse APP deve ter uma área Gerencial WEB BASED para atualização de informações. Importante detalhar a trilha dos requisitos passando pelos **Ciclos 1 e 2.** 

- (Atenção) os Ciclos 3 e 4 serão solicitados nas próximas aulas não é necessário entregar agora.
  - 1. Lista de desejos dos Usuários (WishList) Utilizar uma ou mais ferramenta declaradas na trilha de requisitos;
  - 2. Descrever o Macro Processo da aplicação em BPMN Mobile;
  - 3. Escolher um processo/atividade da aplicação e detalha-lo usando BPMN (Micro Processo);
  - 4. Listar os Requisitos Não precisa dividir em funcional e não funcional somente em Essencial, Importante e Desejável (Descrição do Requisito e Sua Importância em excel);
  - 5. Montar tudo em um PPT como apresentação ao seu cliente.



# Obrigado e até a próxima aula!

alex.barreira@bandtec.com.br