

# etapa 5

## Projeto Integrador

Finalização da Prototipação inicial | Refinando a prototipagem | Trabalho em grupo | Plano de Ação

# Trajетória do PI: onde estamos?



# Como refinar o protótipo

Nesta etapa do projeto, você e seu grupo irão **conhecer outras técnicas de prototipação**. Para isso:

- Compartilhe com o grupo o seus estudos e pesquisas sobre prototipação.
- Utilize alguma das ferramentas/técnicas a seguir para refinar o protótipo desenvolvido pelo grupo
  1. Prototipagem Empática;
  2. Prototipagem colaborativa;
- Aprimore os protótipos gerados.

**Lembre-se de registrar essas etapas na escrita do relatório.**

# Prototipagem **Empática**

# Prototipagem Empática

## **O quê?**

Criação de protótipos melhores para que sejam testados e aperfeiçoados.

## **Para quê?**

Recriar e aprimorar os protótipos.

## **Como?**

Neste processo de prototipação, a equipe deve se colocar no lugar do público que irá testar a solução e determinar qual é a melhor maneira de apresentá-lo às partes interessadas.

# Prototipagem **Colaborativa**

# Prototipagem colaborativa

## **O quê?**

Esta estratégia propõe que especialistas e leigos representantes das partes interessadas participem do processo de criação de protótipos.

## **Para quê?**

Criar protótipos de forma colaborativa.

# Prototipagem colaborativa




## **Como?**

Reunir as partes interessadas e desenvolver uma prototipagem rápida, ou seja, uma prototipagem de baixa fidelidade (ou baixo custo).

A ideia não é usar o protótipo criado pelos participantes, mas levar todos a compreenderem o modo como pensam, suas expectativas e os desafios que emergem nesse processo. Esse momento pode ajudar a identificar aspectos do problema que não haviam reconhecido em etapas anteriores.



# Plano de ação 5

1.	Registre o(s) protótipo(s) e qual(is) técnicas sugeridas foram utilizadas.	
2.	Durante o processo, é preciso que os seguintes pontos sejam esclarecidos: <ul style="list-style-type: none"><li>○ A que necessidade(s) o protótipo desenvolvido atende?</li><li>○ É prático? Como?</li><li>○ É viável? Como?</li><li>○ Qual é a proposta de valor da solução?</li></ul>	
3.	Indique a atividade de cada integrante do grupo e a data em que será executada a tarefa.	

**Bom trabalho!**