



R R I O P U C

P + O S I M V P + A

I : O P U C R



MVP


MINIMUM VIABLE PRODUCT



# INOVAÇÃO

+ Com o avanço tecnológico, a inovação passou a fazer parte do nosso dia a dia. Pensando nisso, a PUC-Rio trouxe para o aprendizado a experimentação por meio do desenvolvimento do *minimum viable product* (MVP).

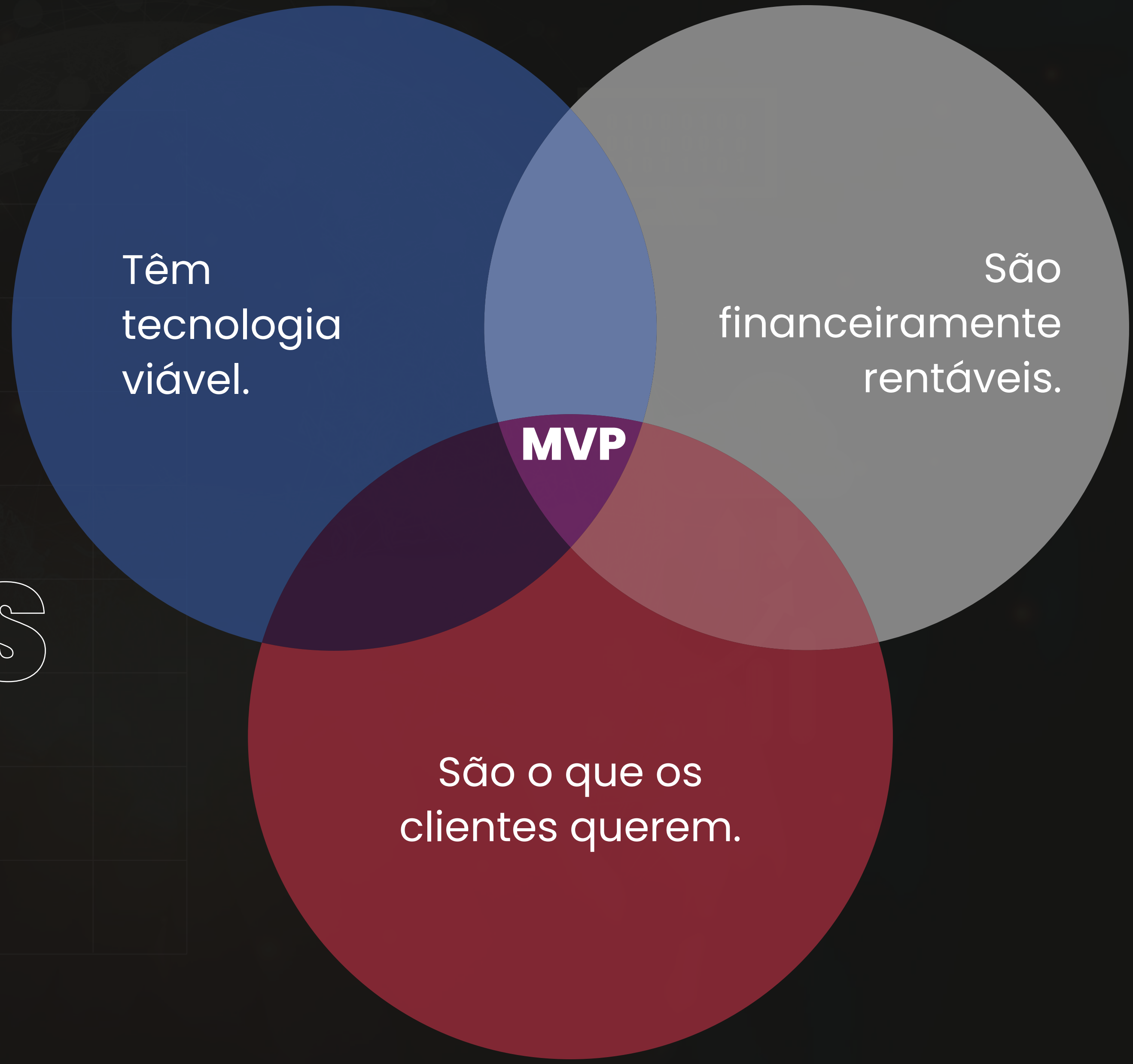
Nosso propósito é preparar você para desenvolver uma solução e testá-la para atender as necessidades dos clientes, representando uma versão que é estritamente para cumprir sua função.





```
var val = randomInt(1, 7);
if (val === 1) {
  println("Signs point to yes.");
} else if (val === 2) {
  println("Outlook good.");
} else if (val === 3) {
  println("It is decidedly so.");
} else if (val === 4) {
  println("Reply hazy, ask again.");
} else if (val === 5) {
  println("Concentrate and ask again.");
} else if (val === 6) {
  println("My sources say no.");
} else {
  println("Don't count on it.");
}
```

# PROJETOS INOVADORES





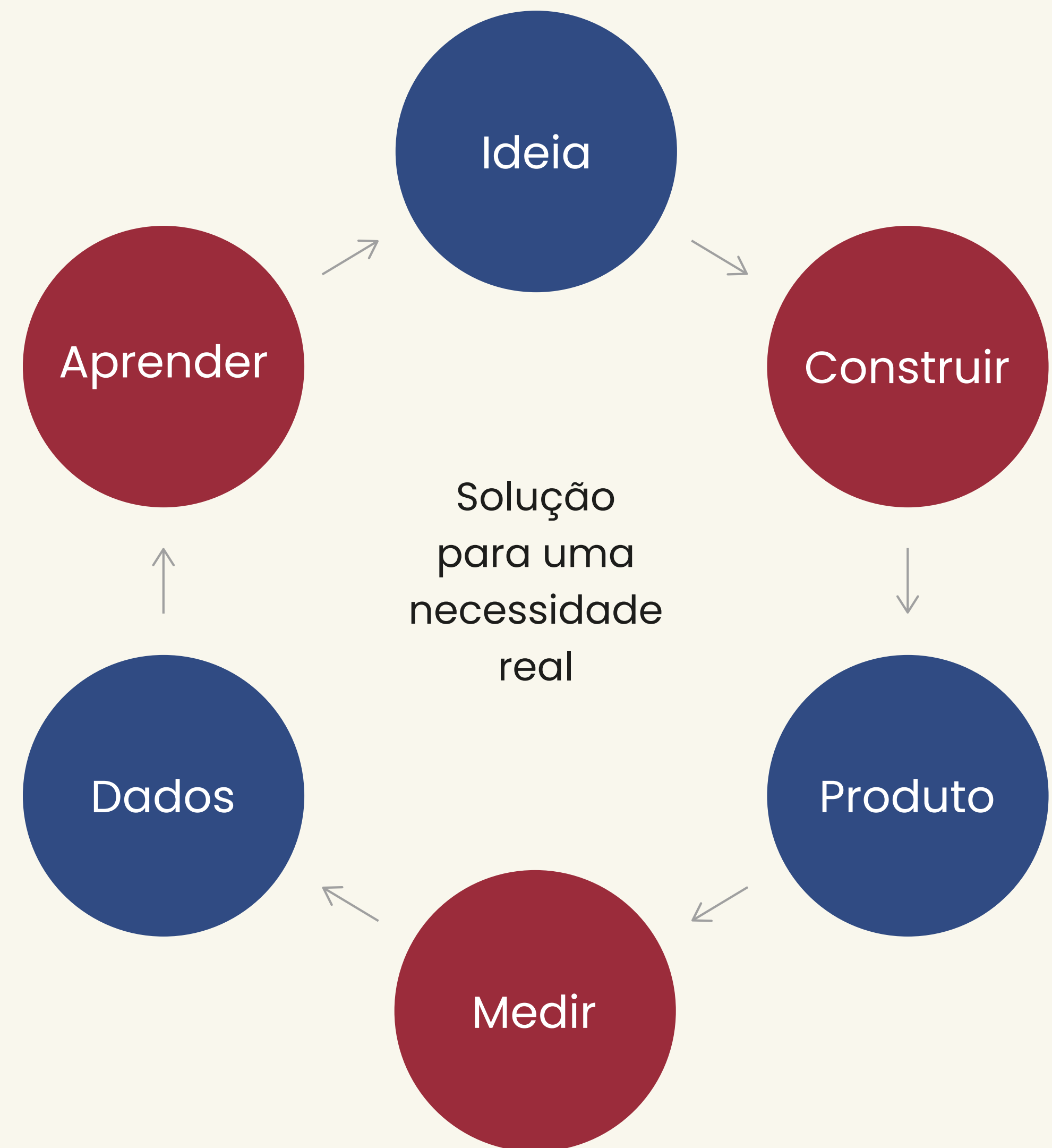
# BENEFÍCIOS DE DESENVOLVER UM MVP

- Testar uma ideia com poucos recursos.
- Verificar tendências de mercado.
- Lançar produtos mais rapidamente.
- Atrair investidores.





O MVP é a peça central de uma estratégia de experimentação. Para isso, você deve desenvolver uma solução real com base nos conhecimentos adquiridos em sua *sprint*.



# Etapas para o desenvolvimento do MVP



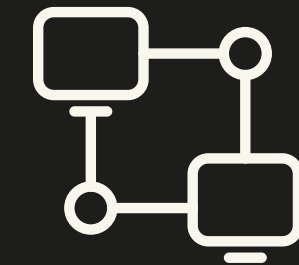
## Ideia

Qual será a principal funcionalidade do MVP?



## Estrutura

Que ferramentas serão utilizadas para o desenvolvimento?



## Protótipo

Entrega do protótipo final



# **MUITO BEM!**

Agora que você conheceu um pouco mais sobre o MVP,  
está pronto para iniciar o desenvolvimento do seu.

Fique atento às etapas e aos prazos de entrega.