

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 decidely 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.");
```

Têm tecnologia viável.

São financeiramente rentáveis.

MVP

PROJETOS | March | Ma

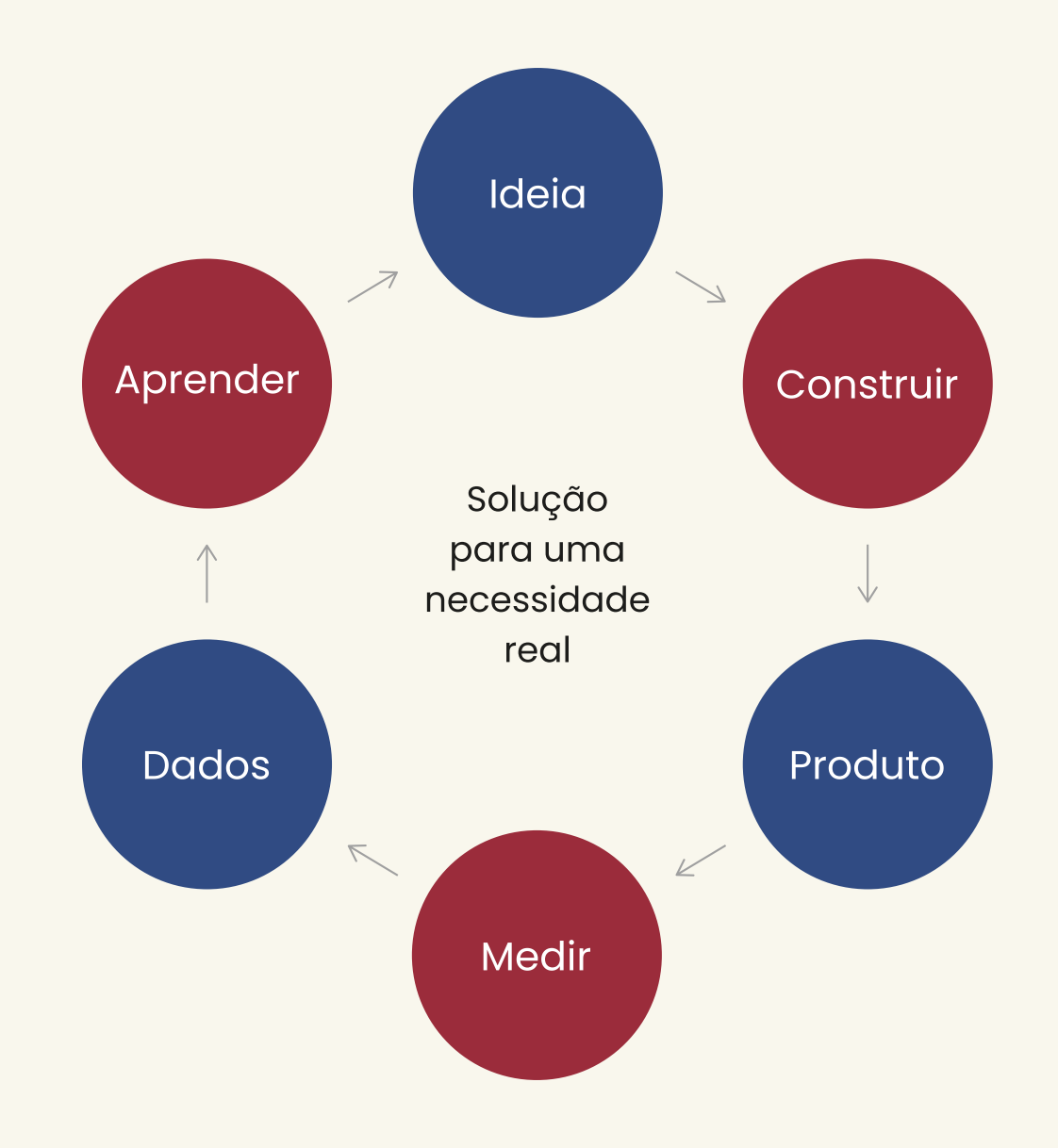
São o que os clientes querem.

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*.

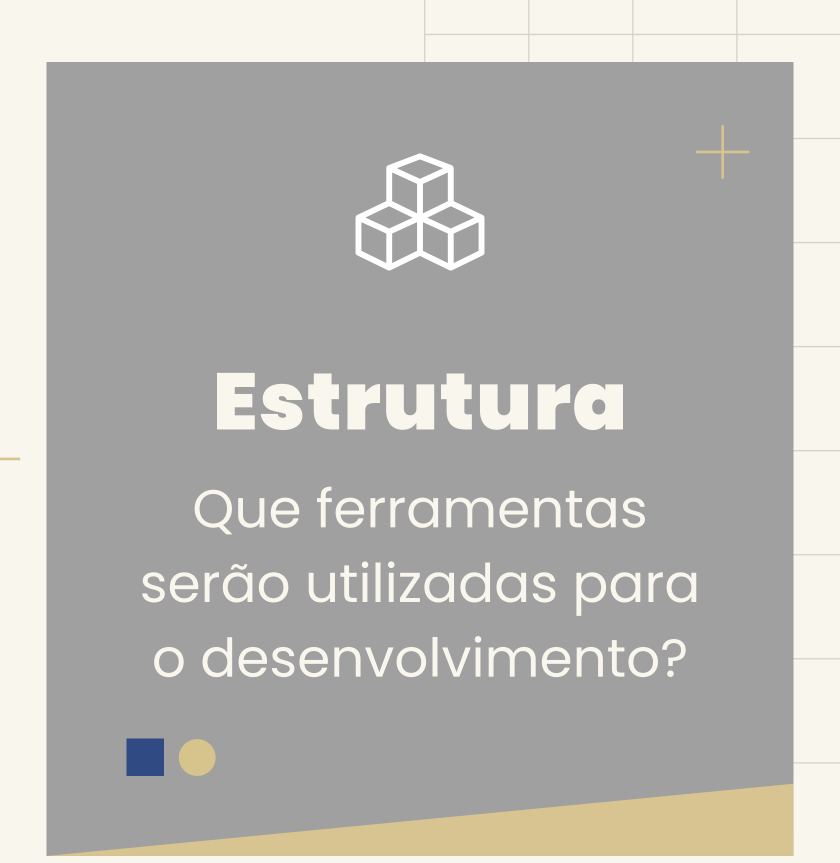


Etapas para o desenvolvimento do MVP



Ideia

Qual será a principal funcionalidade do MVP?





Os melhores PROJETOS serão apresentados aos profissionais de destaque no mercado convocados pelos editores do MIT Technology Review Brasil.

Você não vai querer ficar fora dessa, né?

MUTTO 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.