O processo de design e desenvolvimento de novos produtos exige abordagens que se adequem a determinados objetivos. Escreva as principais diferenças entre um **Minimum Viable Product (MVP)** e um **protótipo**, indicando as vantagens e desvantagens de cada.

A primeira e talvez a principal diferença entre MVP e Protótipo é que o MVP está relacionado ao modelo de negócio, enquanto ao Protótipo ao produto/serviço comercializado pelo negócio.

Protótipo é uma visão simplificada do produto a ser desenvolvido para validar a aceitação do usuário. Já o MVP é a versão mais simples e possível do produto a ser entregue, sendo um produto funcional e completo por si só.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Diferença | MVP | Protótipo |
| Foco | Modelo de negócio | Produto / serviço comercializado pelo negócio |
| Conceito | Visão reduzida do produto final | Visão simplificada do produto final |
| Utilidade | Testar a viabilidade do negócio | Testa a viabilidade técnica do produto / serviço |
| Feedback | Orientar o desenvolvimento do negócio | Melhoria técnica do produto / serviço |
| Visão do cliente | Produto / serviço com o mínimo de características que permite utilizá-lo | Produto / serviço com características mínima, mas que não necessariamente utilizá-lo |

Todo MVP é um protótipo, mas nem todo protótipo é um MVP.