# Produto viável mínimo

Origem: Wikipédia, a enciclopédia livre.

Em <u>empreendedorismo</u>, principalmente no contexto de <u>startups</u>, um **produto viável mínimo** (MVP, de *Minimum Viable Product*) é a versão mais simples de um <u>produto</u> que pode ser lançada com uma quantidade mínima de esforço e desenvolvimento. [1]

Um MVP ajuda os empreendedores a iniciarem o processo de aprender da forma mais rápida possível, pois poupa tempo e esforços. Porém, ele não é necessariamente o menor produto imaginável.

Ao contrário do desenvolvimento tradicional de produtos, que geralmente envolve um longo e pensativo período de incubação e busca a perfeição do produto, o objetivo do MVP é começar o processo de aprendizagem, e não finalizá-lo. Ao contrário de um teste de protótipo ou conceito, um MVP foi concebido não apenas para responder questões sobre o design do produto e questões técnicas; Seu objetivo é testar hipóteses fundamentais do negócio. [2]

## Índice

Características

Popularização e problemas

Referências

Ligações externas

#### Características

Um MVP possui 3 características principais:

- Tem valor suficiente para que as pessoas comecem a utilizá-lo
- Demonstra benefícios suficientes para reter usuários iniciais
- Fornece um ciclo de feedback para orientar o desenvolvimento futuro

Esta técnica de desenvolvimento assume que os usuários iniciais podem visualizar o produto final a partir do MVP, e que o produto deixa abertura a receber comentários e sugestões a ajudar no desenvolvimento de versões futuras. [3]

### Popularização e problemas

Este conceito foi popularizado por Eric Ries, consultor e escritor sobre startups, no livro The Lean Startup. [4]

Hoje o MVP é usado por empreendedores em todo o mundo para ajudar no processo de validação de ideias de negócios e produtos (https://medium.empreendajunto.com/aprenda-como-validar-suas-ideias-em-5-passos-sem-gastar-nada-53e53f248586?utm\_sou rce=wikipedia&utm\_campaign=ajudar&utm\_medium=referencia). Porém, o processo de popularização sem os devidos cuidados de adaptação dos conceitos predecessores apresentados no Lean Startup, bem como a realidade cultural e econômica, também contribuiram para que o conceito fosse deturpado.

#### Referências

- 1. Eric Ries (2011). *The LEAN STARTUP*. United States of America: Crown Business. p. 77. ISBN 978-0-307-88789-4
- 2. Eric Ries (2011). *The LEAN STARTUP*. United States of America: Crown Business. p. 93. ISBN 978-0-307-88789-4
- 3. Janssen, Cory. «Minimum Viable Product (MVP)» (http://www.techopedia.com/definition/27809/minimum-viable-product-mvp) (em inglês). Techopedia. Consultado em 22 de Fevereiro de 2014
- 4. Schonfeld, Erick (14 de Agosto de 2011). «Lean Startup Thinker Eric Ries: "Don't Be In A Rush To Get Big, Be In A

Rush To Have A Great Product" » (http://techcrunch.com/20 11/08/14/lean-startup-eric-ries-tctv/) (em inglês).

Techcrunch. Consultado em 22 de Fevereiro de 2014

5. Silva, Joao Vitor Chaves (26 de julho de 2016). «Aprenda como validar suas ideias em 5 passos sem gastar nada» (h ttps://medium.empreendajunto.com/aprenda-como-validar-suas-ideias-em-5-passos-sem-gastar-nada-53e53f248586?

utm\_source=wikipedia&utm\_campaign=ajudar&utm\_medium=referencia). *Empreenda Junto* 

# Ligações externas

- The Lean Startup Wiki (http://leanstartup.pbworks.com/)
- Entrevista com Eric Ries sobre a metodologia de *lean startup* (http://web20show.com/2010/03/episode-72-the-lean-startup-eric -ries/) (em inglês) e empreendedorismo .
- The Lean Startup First Blog Post (http://www.startuplessonslearned.com/2008/09/lean-startup.html) Eric Ries introduz a expressão *lean startup* no seu blog, *Startup Lessons Learned*.

Obtida de "https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Produto\_viável\_mínimo&oldid=52714915"

Esta página foi editada pela última vez às 06h01min de 21 de julho de 2018.

Este texto é disponibilizado nos termos da licença Atribuição-Compartilhalgual 3.0 Não Adaptada (CC BY-SA 3.0) da Creative Commons; pode estar sujeito a condições adicionais. Para mais detalhes, consulte as condições de utilização.