Introducción a producto mínimo viable





¿Qué es un MVP?

Producto mínimo viable (MVP, del inglés Minimum Viable Product)

¿Para qué sirve?

Para validar mi idea de negocio con usuarios reales (para aprender).

¿Cómo se construye?

Lo más rápido, simple y barato posible que permita detectar si conviene seguir invirtiendo y en qué.

El <u>MÍNIMO</u> TRABAJO requerido para poder APRENDER el <u>MÁXIMO</u> de algo

Minimum viable product

REDUCIR RIESGOS

MAXIMIZAR FEEDBACK (sugerencias, respuestas)

"El producto mínimo viable es aquella versión de un nuevo producto que permite al equipo juntar la máxima cantidad de aprendizaje validado sobre los clientes con el menor esfuerzo posible,"

Eric Ries - El método Lean Startup



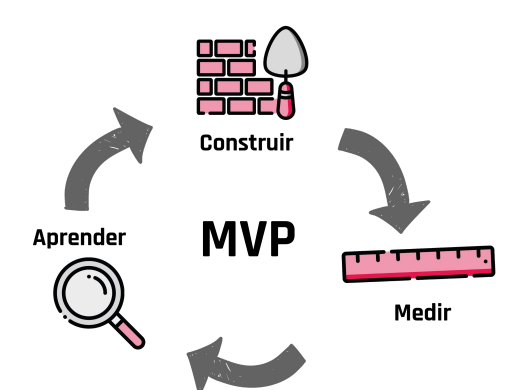
"El mayor riesgo está en crear productos que nadie quiera."

Ash Maury - Running Lean



Preguntas para responder con el MVP

- ¿Es un problema lo suficientemente grande?
- ¿Van a usarlo/comprarlo?
- ¿Pueden usarlo?
- ¿Podemos construirlo?
- ¿Pueden nuestros Stakeholders apoyarlo?



¿Cómo debe ser el MVP?



El MVP debe ofrecerle al usuario resolverle un problema específico, acotado y concreto, lo suficientemente importante, de manera óptima y eficiente.

TIPOS DE MVP

Sin producto

Producto mínimo



Smoke test

Campaña de AdWords a una landing page, para ver si las personas están interesadas.



Sell before you build

Lanzar una campaña de crowfounding para potenciales clientes y construir con lo que se levanta.



Mago de Oz

Fingir los supuestos procesos automáticos haciéndolos manual, para probar la hipótesis del producto.



Single-Feature Product

Construir el producto con la mínima funcionalidad para conseguir tracción temprana y validación.



Un video de 3 minutos logró 75.000 personas registradas esperando la versión beta en una sola noche.



Un blog en Wordpress que permitía descargar cupones en formato PDF.



Su founder sacaba fotos de zapatillas con su celular y las iba a comprar en persona.



App de usuario y plataforma de back office para medir la adopción de un servicio digital de parking por un estacionamiento.

BIBLIOGRAFÍA

• Rasmusson, J. (2010). *The agile samurai: How agile masters deliver great software.* Pragmatic Bookshelf.

DigitalHouse>