

MVP-Entwicklungsplan

Wie entsteht ein minimal funktionsfähiges Produkt (MVP)?

Mit einem Entwicklungsplan für ein minimal funktionsfähiges Produkt entwickelst du die Grundlage für eine Version deines Prototyps, das mit geringstem Aufwand den Wert der Projektidee für Nutzer:innen validiert. Dieser Ansatz basiert auf dem Prinzip, deine Projektidee möglichst schnell anzufertigen und lediglich mit Basis-Funktionen auszustatten.

Ziel ist es, eine Rohversion deines Produktes zu erstellen und zu testen, um weitere aufwändigere Eigenschaften und Funktionsweisen schrittweise entwickeln zu können.

MVP bedeutet "Minimales funktionsfähiges Produkt" und ist eine einfache Version eines Produkts, um frühzeitig Feedback zu erhalten und zu lernen, wie es verbessert werden kann.

Dauer: 60-120 Minuten

Teilnehmer:innen: Gesamtes Maßnahmenteam

Materialien: MVP-Entwicklungsplan

Voraussetzungen: [Prototyp testen](#), [Prototyp auswerten und validieren](#)

So nutzt du das Template MVP-

Entwicklungsplan:

- Nutze die Ergebnisse aus den vorherigen Arbeitsschritten **Ersttypen testen**, sowie **Prototypen auswerten und validieren**, um in Einzelarbeit die dokumentierten Ergebnisse nach funktionalen, betriebs/finanziellen, zweckmäßigen und wünschenswerten Aspekten zu sortieren. Notiere jeweils einen Aspekt pro Post-it und platziere sie zu den jeweiligen Feldern im Template **"Maximal Verwendbares Produkt/Prozess (MVP) Entwicklungsplan"** (Frage 4 bis 10) (ca. 30 Minuten).
- Präsentiere Einzeln oder im Team eure individuellen Ergebnisse und gruppiert ähnliche Ergebnisse (ca. 30 Minuten).
- Bildet Kleingruppen (2-3 Personen) und ergänze weitere wichtige Aspekte zu jeder Frage (ca. 10 Minuten).
- Diskutiere die Zwischenergebnisse mit deinem Team und einige euch auf die wichtigsten Aspekte für jedes Feld (ca. 15 Minuten).
- Klärt die offenen Fragen und definiert einen Zeitplan mit anfallenden Aufgaben, verantwortliche Personen, Kosten sowie weitere Absprachen.
- Die Ergebnisse aus "MVP-Entwicklungsplan" können schrittweise genutzt werden, um den Prototypen anzupassen oder die Implementierung vorzubereiten.

Minimal funktionsfähiges Produkt (MVP) Entwicklungsplan

04

Für wen soll das MVP entwickelt werden?
Hat sich durch das Prototyping und Testen die Zielgruppe verändert (eingeschränkt oder erweitert)?

Überschreibe diesen Text mit dem Name deiner Idee ...

WERT

05

Welche Werte sollen durch das MVP geschaffen werden?
Zu welchen übergeordneten Zielen soll ein Beitrag geleistet werden?

Überschreibe diesen Text mit dem Name deiner Idee ...

WOHIN

06

Welches Problem wird durch das MVP gelöst?
Welche Aktionen sollen dadurch verbessert oder vereinfacht werden?
Welche Erlebnisse sollen durch das MVP ermöglicht werden?

Überschreibe diesen Text mit dem Name deiner Idee ...

WANN

07

Welche Aufgaben sollen erfüllt werden?
Welche Hauptfunktion lässt sich daraus ableiten?
Welches Format ist für den Test dieser Funktion relevant?

Überschreibe diesen Text mit dem Name deiner Idee ...

WAS?

08

Was wollen wir lernen?
Was nehmen wir an, dass das MVP erreicht?

Überschreibe diesen Text mit dem Name deiner Idee ...

Annahmen (Statt Verh/Beh)

09

Wie messen wir die Resultate des MVP?
Wann wissen wir, dass sie erreicht wurden?

Überschreibe diesen Text mit dem Name deiner Idee ...

Datengrundlage des Verh/Beh

10

Was sind die Kosten und der Zeitplan für das MVP?
Welche Expertise brauchen wir für die Erstellung des MVP?

Überschreibe diesen Text mit dem Name deiner Idee ...

Ressourcen

MVP