

MINIMALNO ZADOVOLJIV IZDELEK (MVP)

Namen

Minimalno zadovoljiv izdelek je izdelek, ki ima minimalne stroške razvoja, a kljub temu vključuje dovolj funkcionalnosti, da zadovolji zgodnje stranke in njihove potrebe, da lahko zberete povratne informacije o izdelku ali storitvi. Glavni namen minimalno zadovoljivega izdelka je izvesti prve teste sprejemljivosti še pred nadaljnjam razvojem in se posledično izogniti preveliki porabi časa in denarja za razvoj izdelka, ki ga vaša potencialna stranka na koncu niti ne bi potrebovala.



Sl. 1: Minimalno zadovoljiv izdelek.



To delo projekta DIGITRANS je licencirano pod licenco Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

Če si želite ogledati kopijo te licence, obiščite <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

Koraki

1. Določite bistvene funkcionalnosti, ki so obvezne za stranko.
2. Izberite skupino strank (specifične stranke) za preizkus sprejemljivosti.
3. Izdelajte minimalno zadovoljiv izdelek.
4. Zagotovite minimalno zadovoljiv izdelek (z navodili) in nekakšen sistem za zbiranje povratnih informacij.
5. Zberite, analizirajte in ovrednotite povratne informacije za nadaljnje odločitve o razvoju.

Implementacija

Obstaja veliko načinov, kako izdelati prototip oziroma osnutek minimalno zadovoljivega izdelka. Uporabite lahko pisalo ali list papirja ali ustrezeno programsko opremo, da ustvarite repliko svojega izdelka. Vaša predloga za poslovni model je lahko uporabna pri izdelavi minimalno zadovoljivega izdelka. Sodelovati morate v ekipi s 3-7 člani in idelano s strankami/uporabniki vašega minimalno zadovoljivega izdelka (če to ni mogoče pa vključite osebe, ki niso sedelovale pri razvoju). Priporočen čas je 60 minut.

Primer

Dodate informacije in nasvete za izvedbo najdete na:

+ <https://hackernoon.com/the-ultimate-guide-to-minimum-viable-product-59218ce738f8>

+ <https://medium.com/swlh/how-to-build-an-mvp-in-the-right-way-in-2018-f538df0f2bba>



minimalno zadovoljiv izdelek

možne vizije izdelka

Sl. 2: Primer minimalno zadovoljivega izdelka.



To delo projekta DIGITRANS je licencirano pod licenco Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

Če si želite ogledati kopijo te licence, obiščite <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>