

## DIGITÁLIS ESZKÖZÖK A PROTOTÍPUSOK TESZTELÉSÉHEZ

Amint azt a Tervezés részben említettük – nagyon fontos, hogy az ügyfelektől visszajelzést kapjunk a fejlett prototípusokról. Ehhez az egyszerű és hatékony online eszközökrendkívül hasznosak lehetnek. Ezekkel az eszközökkel különböző prototípusokat tervezhetünk, és rövid idő alatt számos visszajelzést kaphatunk. Ezenkívül a különböző ügyfélcsoportok célzottan szegmentálhatók. Például lehetőség van egy visszacsatolási közösség létrehozására a kiválasztott külső ügyfelekkel, szakértőkkel és belső fejlesztőkkel. Az elképzeléseinek megjelenítéséhez számos lehetősége van, mint például vázlatok (drafts), a storyboard-ok, videók, az alkalmazások (app), a jelenetek (scenes), a webhelyek vagy a makettek (mockups). A különböző online eszközök széles választéka áll rendelkezésünkre.

*Ez a prototípus-tesztelés lehetséges digitális eszközei. A weben sokkal több rendelkezésre áll, így nyugodtan megoszthatja tapasztalatait a LinkedIn közösségben > [LinkedIn Community](#).*



Ahhoz, hogy megtaláld az igényeidnek legjobban meg-

felelő **online eszközt**, tedd fel a következő kérdéseket:

- Lehetőséged van különböző típusú prototípusok feltöltésére?
- Van lehetőséged egy forgatókönyv megtervezésére?
- Van lehetőséged nyitott és zárt kérdések megvitatására?

### + ONLINE FELHASZNÁLÓI TESZTELÉSI ESZKÖZÖK:

[www.looping.com](http://www.looping.com)

[www.usabilityhub.com](http://www.usabilityhub.com)

[www.marvelapp.com](http://www.marvelapp.com)

### + TERVEZŐI KOLLABORÁCIÓS TESZTELÉSI ESZKÖZÖK:

<https://mural.co/>

<https://realtimeboard.com/>

### + MOCK-UP ÉS DESIGN PROTOTÍPUS ESZKÖZÖK:

<https://www.figma.com>

<https://www.omnigroup.com/omnigraffle>

<https://www.invisionapp.com/>

<https://popapp.in/> (App Design)

<https://balsamiq.com>

<https://www.justinmind.com/?startupstash>

<https://www.lucidchart.com> (diagram process design)

