



NUF test

FASE DI CREAZIONE



NUF test

Il test consente di effettuare una valutazione delle idee emerse secondo tre criteri specifici: novità (N), utilità (U) e fattibilità (F).

Può essere utilizzato per verificare rapidamente se una grande idea è realmente fattibile e se è in grado di funzionare nella pratica.

Viene utilizzato non per scartare idee ma per identificarne i punti deboli. Consente di avere una scala di punteggi che aiutano a bilanciare le idee molto creative con l'effettiva utilità e realizzabilità.

A cosa serve

Serve per effettuare una valutazione delle idee emerse durante la fase di divergenza di pensiero: consente di definire quali conviene maggiormente portare avanti e quindi trasformare in una soluzione.

Si converge sulle idee più valide secondo i diversi criteri. Le idee con maggiori punti deboli che avranno ottenuto i punteggi più bassi potranno essere modificate e migliorate.

Quando si utilizza

Si utilizza per concludere la fase di creazione di idee e passare alla realizzazione delle soluzioni ai problemi da cui sono nate.

Può essere molto utile anche per individuare le funzionalità chiave da includere nello sviluppo del MVP, ovvero nel primo rilascio del progetto.

Come si utilizza

A ogni singola idea viene assegnato un punteggio da 1 a 10 per ciascuno dei 3 criteri di novità, utilità e fattibilità. I tre valori vengono poi sommati per ottenere il risultato finale: più il punteggio è alto più l'idea è di valore.

Novità

L'idea è mai stata provata prima?

Quanto è originale, diversa rispetto a quanto provato fino a quel momento?

Utilità

L'idea è in grado di risolvere il problema degli utenti?

Quanto è in grado di risolverlo completamente e senza creare nuovi problemi?

Fattibilità

L'idea può essere realizzata?

La sua complessità di realizzazione richiede tempi e risorse accettabili?

Commenti / note

Quali pensieri o ragionamenti hanno portato all'assegnazione del punteggio finale?

	N novità	U utilità	F fattibilità	TOTALE
IDEA 1				
IDEA 2				
IDEA 3				

