



PYTANIA BADAWCZE I HIPOTEZY

Na jakie pytania szukasz odpowiedzi? Jakie założenia chcesz zweryfikować?



PRZYCZYNA

Dlaczego chcesz się tego dowiedzieć?



1



WSKAZÓWKI

- Krok 1. Wygeneruj listę 1-6 pytań badawczych i/lub hipotez dla Twojego projektu.
- Krok 2. Zastanów się, dlaczego chcesz zbadać te konkretne pytania / hipotezy i wygeneruj listę przyczyn. Jedna przyczyna może odpowiadać na kilka pytań i hipotez i *vice versa*.
- Krok 3. Sprawdź, które pytania / hipotezy są zbieżne z podanymi przyczynami i usuń te, które nie są. Nie bój się usuwać!
- Krok 4. Sprawdź, czy możesz zadać inne pytania / hipotezy, które dobrze realizują przyczyny.



DEFINICJE

Wybierz jedno pytanie/hipotezę. Wypisz szczegółowe definicje każdego elementu pytania. Powtórz dla każdego pytania/hipotezy.

2



METRYKI ROBOCZE

Korzystając z Definicji i Przyczyny, wymyśl robocze metryki - potraktuj ten etap jak burzę mózgów, nie ograniczaj pomysłów na tym etapie.

3

- 1 Czy metryka jest możliwa do zmierzenia od strony technicznej?
- 2 Czy niska/wysoka wartość metryki są jednoznacznie dobre/złe?
- 3 Czy wzrost/spadek metryki są jednoznacznie dobre/złe?
- 4 Czy mamy możliwość wpływać na metrykę lub wykonywać działania bazując na niej?



METRYKI

Dla każdej metryki roboczej odpowiedz na cztery pytania walidacyjne. Jeśli odpowiedź na wszystkie pytania jest twierdząca, przesunij metrykę w to pole. Postaraj się ograniczyć całkowitą listę metryk do maksymalnie 10, z czego wybierz 1-3 jako metryki kluczowe.

4