

PHASE 2 CONCEVOIR & TESTE

Checklist des tests

Effort ● ● ● ● ●

Objectif

Avoir une compréhension claire des éléments de base qui devraient être présents lors des tests de prototypes.



Temps nécessaire

1-2 heures



Participants

Équipe de conception et de recherche, partenaires et parties prenantes

Mode d'emploi de l'outil

Les tests interviennent généralement immédiatement après la construction des prototypes et sont menés rapidement. Dans un contexte de basse fidélité, vous disposeriez idéalement de quatre ou cinq jours pour tester vos prototypes et obtenir des résultats significatifs, mais il est également possible d'effectuer des tests en moins de temps. Utilisez cette checklist lorsque vous planifiez les tests de vos prototypes, afin d'avoir une compréhension claire des éléments de base qui doivent être présents.

Examinez la checklist des tests. Vous pouvez utiliser cette checklist pour vous aider à préparer les différents éléments nécessaires aux tests et pour vous assurer que vous et votre équipe avez une compréhension claire et partagée de ce qui doit être fait pour chaque prototype.

PHASE 2 : CONCEVOIR & TESTE

Checklist des tests

Hypothèse

Quelle est notre hypothèse ? Est-il plausible qu'une activité X puisse avoir un impact Y ? Existe-t-il un lien de cause à effet pour qu'elle soit couronnée de succès ?

Indicateurs et développement des outils de collecte de données : Voir l'outil « indicateurs de conception »**Lieu**

Prenez en compte les contextes ruraux et urbains. Avez-vous besoin de faire des tests dans différents contextes si cela fait partie de ce que vous essayez d'apprendre ? Avez-vous besoin d'une autorisation pour utiliser ces lieux ?

Méthodes de test

Quelles sont les méthodes de test applicables à votre prototype et qui produiront des résultats significatifs ?

Définissez les rôles et les responsabilités de l'équipe et ses membres**Stratégie de mobilisation**

Quels sont les types de personnes dont j'ai besoin pour interagir avec mon prototype ? Comment vais-je les rassembler ou me rendre là où ils se trouvent ?

Jour et heure du test

S'agit-il d'une seule journée, d'un seul événement ou d'une période de plusieurs jours ?

Ressources

Quels sont les matériaux nécessaires ? Dans quelle langue ?

Débriefing

Comment allons-nous partager les résultats quotidiens en équipe ?

Vérification éthique

Vérifiez les exigences éthiques de votre pays et soumettez le dossier requis au comité d'éthique.

Cette innovation répond-elle aux normes éthiques internationalement reconnues (par exemple, « ne pas nuire ») ?

Préparez les formulaires de consentement pour les participants aux tests.

Références

ThinkPlace. (n.d.). *ThinkPlace Design 101: Prototyping* [Unpublished document].