

ما هي؟



أداة تساعدك على اختبار اقتراح القيمة ونموذج العمل الخاص بك من خلال بحث الافتراضات المقترحة للفكرة ومدى فعاليتها وجدواها ومن ثم تطوير نموذج العمل المتبع.

كيف؟



خطوات إعداد أداة التعلم:

1. اكتب الافتراض الذي قمت باختباره بناء على بطاقة الاختبار
2. اذكر ما لاحظته عند إجراء الاختبار، هل المشكلة التي افترضت وجودها موجودة فعلاً؟ هل الاحتياج الذي افترضت وجوده موجود فعلاً؟
3. حدد ما تعلمته من إجراء الاختبار.
4. بناء على ما تعلمته حدد ما ستقوم به في الخطوة القادمة.

خطوات إعداد أداة الاختبار:

1. اكتب الافتراض الذي تريد اختباره، قد يكون مشكلة تفترض وجودها أو احتياج تفترض وجود حاجة له.
2. أذكر التجربة التي ستصممها لاختبار الافتراض، مثلاً: عمل استبيان .
3. حدد البيانات التي سوف تجمعها لقياس الافتراض (مثال: عدد الذين أكدوا وجود مشكلة).
4. حدد المعايير التي ستثبت أو تبطل افتراضك (مثال: 70% ممن شملهم الاستبيان أكدوا وجود مشكلة).

للمزيد من الإعداد لهذه المرحلة ننصحك بالدورة الالكترونية "من الفكرة إلى الريادة" عبر الرابط

نموذج لأداة بطاقة الاختبار والتعلم

نموذج تطبيقي لأداة التعلم

الاسم ..	تاريخ التعلم
الشخص المسؤول	
1- الافتراضات	ما هو الافتراض الذي قمت باختباره؟
كنا نعتقد أن ..	اللاعبين لديهم مشكلة في تحديد السرعات الحرارية في الوجدات
2- الملاحظة	ما الذي لاحظته؟
لاحظنا أن ..	80% من اللاعبين لديهم مشكلة في تحديد السرعات الحرارية في الوجدات
3- التعلم	ما الذي تعلمته؟
تعلمنا من ذلك ..	وجود مشكلة حقيقية في تحديد السرعات الحرارية في الوجدات
4- الإنجازات	ما الذي ستقوم به بناءً على ما تعلمته؟
لذلك سوف نقوم بـ ..	بعمل نموذج أولي MVP للتطبيق

نموذج تطبيقي لأداة بطاقة الاختبار

اسم الاختبار	الموعد النهائي
مُكلف إلى ..	الموعد النهائي
1- الافتراضات	ما هو الافتراض الذي تريد اختباره؟
نعتقد أن ..	اللاعبين لديهم مشكلة في تحديد السرعات الحرارية في الوجدات
2- الاختبار	ما هي التجربة التي ستصممها؟
للتحقق من ذلك سوف ..	نقوم بعمل استبيان مع 30 لاعب
3- القياس	ما هي البيانات التي سوف تقيسها؟
ونقيس ..	عدد من اللاعبين لديهم مشكلة في تحديد السرعات الحرارية في الوجدات
4- الإنجازات	ما هي التجربة التي ستصممها؟
ونكون على حق إذا ..	كان 70% من اللاعبين لديهم مشكلة في تحديد السرعات الحرارية في الوجدات

نموذج تطبيقي لأداة بطاقة التعلم

الاسم ..	تاريخ التعلم
الشخص المسؤول	
1- الافتراضات كنا نعتقد أن ..	
2- الملاحظة لاحظنا أن ..	
3- التعلم تعلمنا من ذلك ..	
4- الإثبات لذلك سوف نقوم ب ..	

نموذج تطبيقي لأداة بطاقة الاختبار

اسم الاختبار	الموعد النهائي
مُكَلَّف إلى ..	الموعد النهائي
1- الافتراضات نعتقد أن ..	
2- الاختبار للتحقق من ذلك سوف ..	
3- القياس ونقيس ..	
4- الإثبات ونكون على حق إذا ..	