# **Testkarte**

# Strategyzer

Erster Website-Prototyp 21:11.2021

1 Woche **Daniel Weisner** 

SCHRITT 1: HYPOTHESE

## Wir glauben, dass

Es technisch möglich ist eine Website zu erstellen, die es Studierenden ermöglicht Platzbuchungen Kritisch: vorzunehmen.

**SCHRITT 2: TEST** 

### Um das zu verifizieren, werden wir

Einen ersten Prototyp bauen, der die Grundfunktion der Platzbuchung beinhaltet.

XEE







SCHRITT 3: METRIK

#### Und messen

Empirisch, ob es uns gelingt anhand dieses Testes eine Platzbuchung technisch in HTML umzusetzen forderliche Zeit:

SCHRITT 4: KRITERIEN

### Wir haben Recht, wenn

wir es schaffen diese Grundfunktionen (Platzauswahl, Stornierung, Vermeidung von Doppelbelegungen) in der Programmierung umzusetzen.

Copyright Strategyzer AG

Die Macher von Business Model Generation und Strategyzer

# Lernkarte

**Strategyzer** 

Erfülltmis 24:11:2021

**Daniel Weisner** 

SCHRITT 1: HYPOTHESE

## Wir glaubten, dass

Es technisch möglich ist eine Website zu erstellen, die es Studierenden ermöglicht Platzbuchungen vorzunehmen.

SCHRITT 2: BEOBACHTUNG

#### Wir beobachteten

Das die Grundfunktionen einer Arbeitsplatzbuchung besonders einfach durch Selbsteintragung (dh. Verlinkung zu Google Ichkeit: Sheets) umgesetzt werden konnten.

SCHRITT 3: LERNERGEBNISSE UND ERKENNTNISSE

# Daraus haben wir gelernt, dass

Unsere Hypothese zu der technischen Umsetzbarkeit verifiziert werden konnte. Eine Selbsteintragung der Studierenden lässt sich schnell und einfach mit Google-Sheets realisieren. Aber es existiert noch keines Handeln: Mechanismus, um Missbrauch zu verhindern.

SCHRITT 4: ENTSCHEIDUNGEN UND HANDLUNGEN

#### Deshalb werden wir

Unsere Produktidee weiterverfolgen und im nächsten Schritt unser MVP weiter verbessern, sowie die Hypothese "Missbrauch verhindern" überprüfen.

Copyright Strategyzer AG

Die Macher von Business Model Generation und Strategyzer