

Testkarte

Strategyzer

Erster Website-Prototyp

21.11.2021

Daniel Weisner

1 Woche

SCHRITT 1: HYPOTHESE

Wir glauben, dass

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

Kritisch:



SCHRITT 2: TEST

Um das zu verifizieren, werden wir

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

Testkosten:



Daten-
zuverlässigkeit:



SCHRITT 3: METRIK

Und messen

... empirisch, ob es uns gelingt anhand dieses Tests eine Platzbuchung technisch in HTML umzusetzen.

Erforderliche Zeit:



SCHRITT 4: KRITERIEN

Wir haben Recht, wenn

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

Erfüllt

21.11.2021

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

..., dass die Grundfunktionen einer Arbeitsplatzbuchung besonders einfach durch Selbsteintragung (d.h. Verlinkung zu Google-Sheets) umgesetzt werden konnten.

Datenverlässlichkeit:



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. Jedoch existiert noch kein Mechanismus, um Missbrauch zu verhindern.

Erforderliches Handeln:



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.