

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 Testes 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

Das die Grundfunktionen einer Arbeitsplatzbuchung besonders einfach durch Selbsteintragung (dh. 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. Aber es 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.