

Projekt Status:

Projekt Struktur

UX Recherche

Arbeitszeit:

Zeit des Arbeitbeginns:

9:00

Zeit des Arbeitendes:

17:45

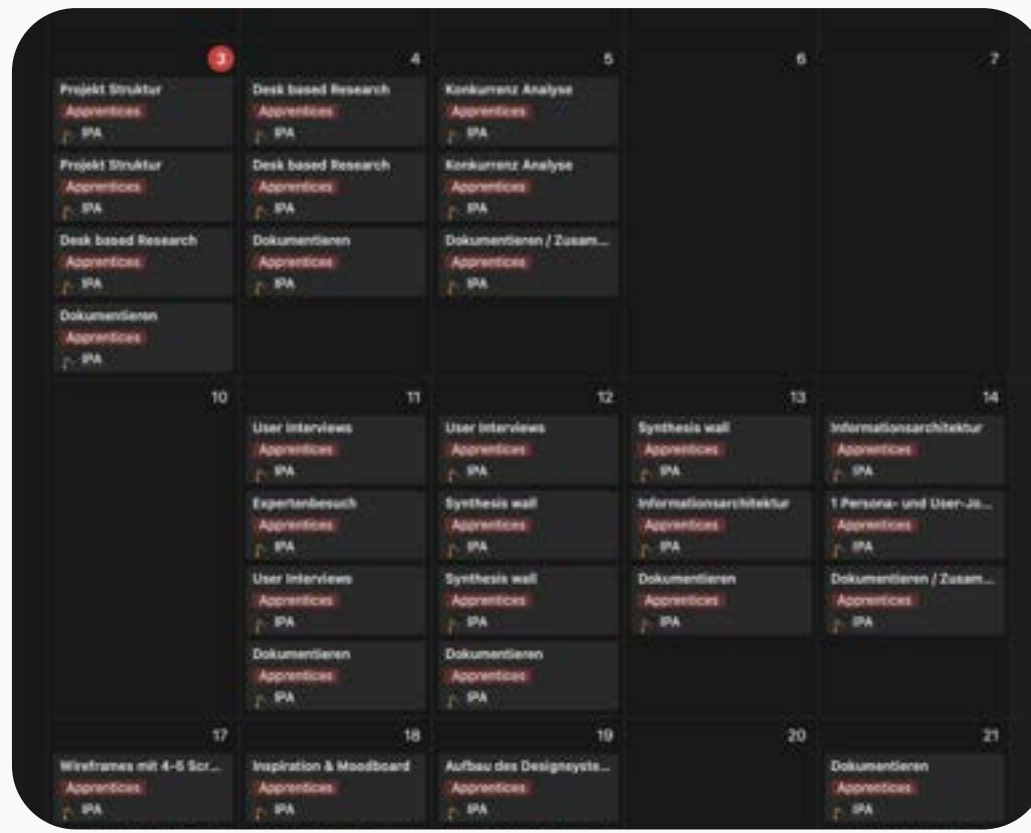
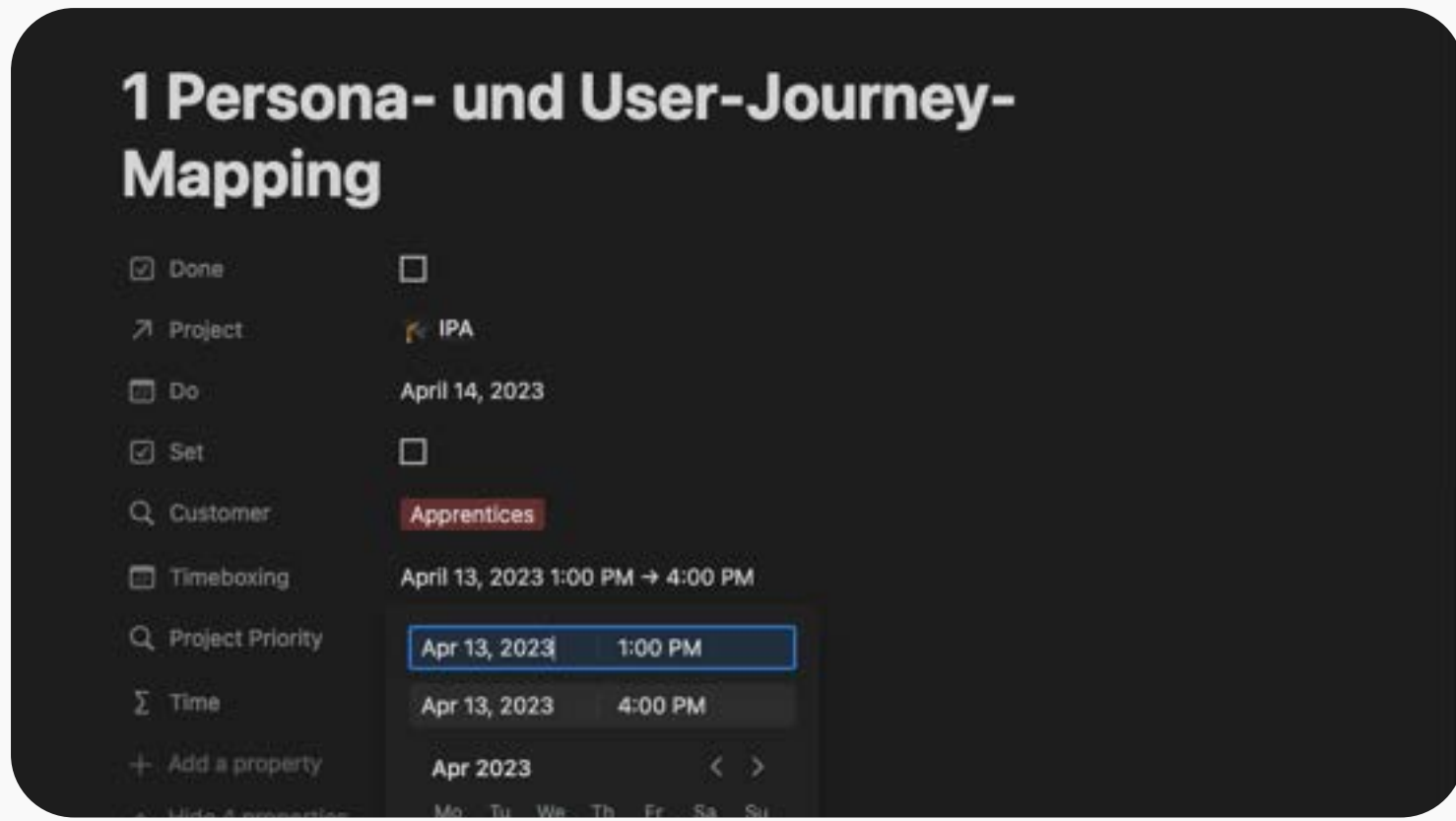
Pausen:

45 min

Gesamte Arbeitszeit:

8 Stunden

Woran habe ich gearbeitet:



Kurze Beschreibung der Aufgabe/des Projekts:

Zu Beginn des Projekts habe ich anhand des Konzepts einen Zeitplan erstellt und das gesamte Projekt strukturiert. Danach begann ich mit der Recherche.

Einzelheiten zu dem was erreicht wurde:

Als Arbeitsumgebung brauche ich Figma um alles an einem Ort zu haben und ein konsistentes Design in allen Bereichen zu gewährleisten. Für UI/UX Design Projekte brauche ich immer ein Whiteable Figma Template, welches ich gebaut habe und welches ich auch für dieses Projekt verwendet habe. Die Zeitplanung habe ich jedoch in Notion gemacht, da es mir die Möglichkeit gibt, meine eigene Zeitmanagement Ansicht zu erstellen und alle Daten schnell und übersichtlich festhalten zu können. Danach habe ich mich auf die Suche nach Studien und wissenschaftlichen Artikeln gemacht. Bei Google Scholar habe ich schnell gute Artikel gefunden, die ich mit der ETH Studentenkarte von meinem Kollegen kostenlos herunterladen konnte. Diese werde ich morgen durchlesen und eine Zusammenfassung schreiben.

- 09:00 - 11:00 Planung Projekt. Welche Methoden? Was für Ressourcen benutzen? etc.
11:00 - 12:00 Projekt in Tasks aufteilen und groben Zeitplan erstellen.
12:45 - 14:30 Exakten Zeitplan in Notion erstellen und Projekt aufsetzen.
14:30 - 16:45 In die Recherche beginnen. Artikel und Studien raussuchen.
16:45 - 17:45 Arbeitsjournal aufsetzen und schreiben.

Aufgetretene Hindernisse und wie sie überwunden wurden:

Ich habe mehr Zeit als erwartet gebraucht, um das Projekt auf die Beine zu stellen. Dies erspart mir jedoch Kopfschmerzen während des restlichen Projektverlaufs, da ich viel Zeit für die Organisation und Analyse einsparen kann. Leider ist die Forschung auf dem Gebiet des Lernens von ÖV-Karten nicht sehr verbreitet, weshalb ich Schwierigkeiten hatte, geeignete Ressourcen zu finden. Morgen werde ich in der Lage sein, meine Ergebnisse auszuwerten und die Qualität der Informationen zu beurteilen.

Verwendete Ressourcen:



Beschreibung wie ich die jeweiligen Ressourcen benutzt habe:

Auf Figma habe ich das ganze Projekt aufgesetzt. Notion benutze ich für das Zeitmanagement.

Besuchte Websites:

- Google Scholar
https://scholar.google.com/
Suchmaschine für Wissenschaftliche Ressourcen

Quellen:

- Navigation Patterns and Usability of Zoomable User Interfaces with and without an Overview
Learning to Navigate in Cities Without a Map
Transit Map color coding and street detail
Maps and Map Learning in Social Studies
The Learning of a Geographical Map by Experts and Novices
UrbanRama: Navigating Cities in Virtual Reality
University of Copenhagen
DeepMind London, United Kingdom
Howard C. Garland, John J Haynes, Grover C. Grubb
Sarah Witham Bednarz, Gillian Acheson, and Robert S. Bednarz
Yolanda Postigo & Juan Ignacio Pozo
IEEE TRANSACTIONS ON VISUALIZATION AND COMPUTER GRAPHICS, VOL. 28, NO. 12

Allgemeine Gedanken:

Reflexion über die im Laufe des Tages erzielten Fortschritte:

Ich bin heute nicht so richtig in den Flow gekommen, da der Anfang etwas holprig war, aber gegen Abend, als ich mit der Quellenrecherche begonnen habe, ging es schon viel besser. Die Struktur, die ich heute aufgebaut habe, wird mir auf jeden Fall das ganze Projekt erleichtern.

Unterschriften:

Nao Lötscher (Lernender):

Charlotte Yao Liu (Ausbildernde):

- Ich bestätige den obenstehenden Text.
Ich habe den obenstehenden Text gelesen und bestätige dessen Richtigkeit.

Handwritten signature of Nao Lötscher.

Handwritten signature of Charlotte Yao Liu.