

Interface Design

Jodaeian, Tanin
260646
WiSe 2020/2021
OMB 5
Prof. Dr. Gabriel Rausch

Aufgabe #06:
„VR Cardboard Brille“

Aufgabe #06: VR Cardboard Brille

Dokumentation

1. Schritt

Zunächst habe ich die Papiervorlage auf Pappe aufgeklebt, um der Brille Stabilität zu verleihen.



2. Schritt



Anschließend habe ich alle Bestandteile ausgeschnitten und die zusammengehörenden Teile entsprechend zusammengeklebt.

3. Schritt



Als Nächstes habe ich begonnen die Brille an den angezeigten Stellen zusammenzufalten.



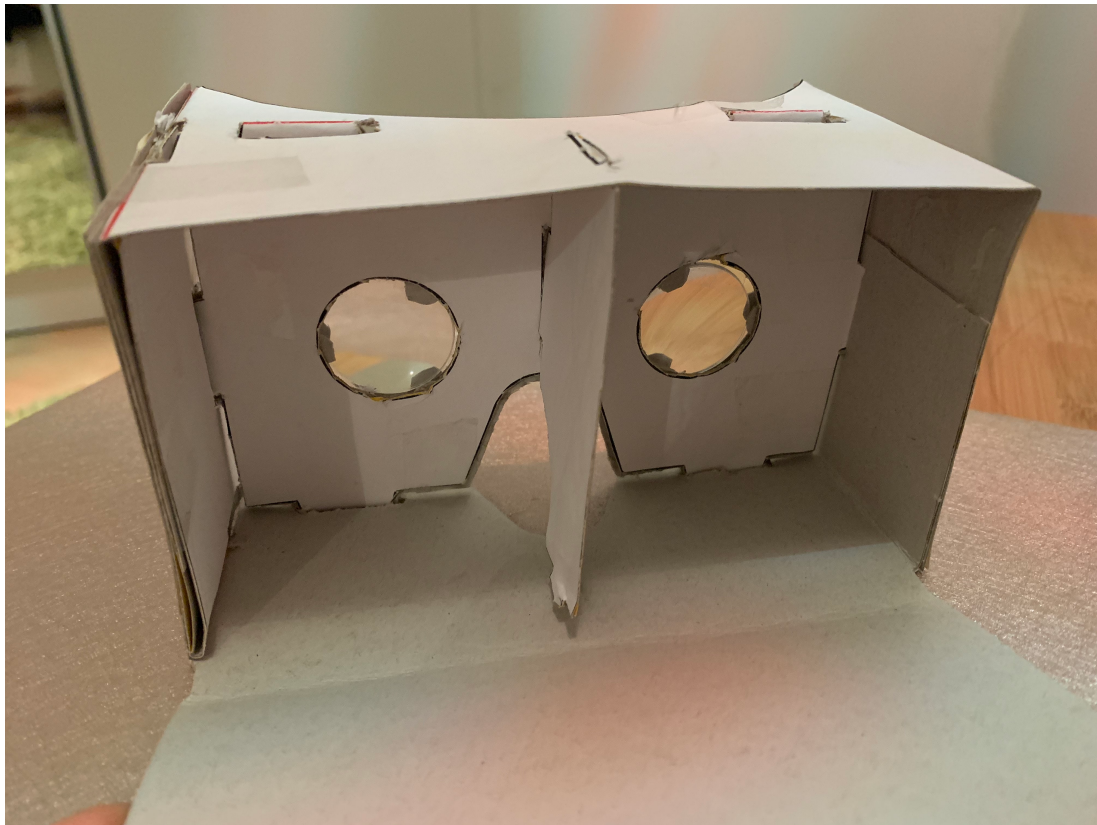
4. Schritt



Beim 4. Schritt habe ich mich um die Brille gekümmert. Die Linsen wurden eingesetzt die Brille zusammengefaltet.



5. Schritt



Nachdem die Brille eingesetzt wurde, so wie der Abstandshalter, wurde alles nochmal etwas befestigt. Nun ist die Brille fertig und kann direkt getestet werden.

6. Schritt



Zum Schluss habe ich auf meinem Handy sofort das Video „Microinteractions“ geöffnet und selbst ausprobiert.

7. Schritt



Abschließend habe ich mich für ein Design entschieden, das durch die gezeichneten Augen zeigen soll, dass es sich hierbei um eine Brille handelt. Das Symbol habe ich so dargestellt, dass es auch meine Interessen widerspiegelt und somit ein eigenes Design ist.

Probleme

Beim Prozess des Bastelns, bin ich über ein paar Probleme gestolpert. Im Großen und Ganzen hat es gut geklappt, jedoch war es aus meiner Sicht etwas schwer die kleinen Löcher sauber hineinzuschneiden durch die Pappe.

Außerdem hat die Brille nicht so stabil gehalten von alleine, dies hat sich jedoch durch etwas Klebeband schnell lösen lassen.