

Priorisierung der Anforderungen für ColGen anhand der MoSCoW-Methode:

M wie MUST (muss -> Essentiell, ohne diese Anforderung wird das Projekt nicht erfolgreich)

- ✓ -Funktion des Palette-Generators:
- ✓ - Farbpaletten müssen durch drücken der Space-Bar erzeugt werden
- ✓ - Hex-Code muss ins Clipboard kopiert werden
- Einzelne Farben sollen "gelocked" werden können

S wie SHOULD (sollte -> Notwendig, über diese Anforderung können wir nochmal reden)

- ✓ -Explore Palettes:
- ✓ - Importieren einer Datenbank in der etliche bestehende Farbpaletten angezeigt werden (SERVER)
- Kopieren der einzelnen Hex-codes

C wie COULD (könnte -> Wünschenswert, aber es geht auch ohne)

- Anlegen von Nutzern:
- Nutzer können angelegt werden und erstellte oder gefunden Farbpaletten gespeichert und benannt

W wie WON'T (noch nicht)

- Image-Picker und Contrast-Checker bleiben als Dummys vorhanden und werden *noch nicht* implementiert