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:



Hex-Code muss ins Clipboard kopiert werdenEinzelne 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

- Kopieren der einzelnen Hex-codes

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

-Anlegen von Nutzern:

- -Nutzer können angelegt werden und erstellte Farbpaletten gespeichert und wieder angezeigt
- Nutzer können Farbpaletten benennen und bearbeiten.

W wie WON'T (noch nicht)

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