

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
 - 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