

# 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 Farbpaletten gespeichert und wieder angezeigt werden
- 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