Project GUI

# To do list

## Markstudie

### Todoist

Pluspunten:

* Efficient 🡪 ontwerp bevordert snelle uitvoering van taken
* Satisfaction 🡪 Clean design

Minpunten:

* Learnability 🡪 Overdonderend gevoel door hoeveelheid mogelijkheden = tijd consuming
* Satisfaction 🡪 Customization limiet

Design trend 🡪 card-gebaseerde interface, waarbij taken & projecten worden weergegeven als kaarten die gebruikers kunnen bekijken & bewerken

Stijl applicatie 🡪 flat design 2.0, subtiel gebruik van shadows & depth, felle kleuren met simpele typografie

## Applicatie

Functies:

* Task management
  + De user zal een lijst moeten aanmaken en vervolgens kunnen er taken toegevoegd worden
* Sorteren & filteren tasks
  + Voorbeeld: school, personal
  + De user zal filters moeten aanmaken en dit linken aan lijsten, vervolgens kan er op de home pagina door middels van de sidebar een filter geselecteerd worden

Ik wil zeker een gelijkaardig clean design maken op basis van cards, maar ik wil de customizatie en de leercurve verbeteren.

## Feedback

### Schets

Toepassen:

* Niet alle taken laten zien in list op home pagina 🡪 drop-down menu als subtaken
* Edit icon i.p.v drop-down menu
* Bij het aanpassen van list een add function

Twijfels:

* Search function 🡪 Aangezien er filters/tags aangemaakt kunnen worden weet ik niet of op naam zoeken even nuttig kan zijn

Ik denk eerder dan aan bepaalde filters, zoals vb. school taken. Maar ik kan het zeker aanbieden dat er op naam gezocht kan worden.

Niet toepassen:

* +-icon weglaten bij lists op home page 🡪 Dit is belangrijk om snel items toe te kunnen voegen, als ik dit weg doe moeten de users altijd op edit klikken om vervolgens iets te kunnen toevoegen
* Meer stappen = trager

A graph paper with writing on it

Description automatically generated

### Wireframe

Toepassen:

* Transparente relief afbeelding gebruiken als achtergrond 🡪 hierdoor is er wat meer depth in het uitzicht