

Planning voor Schoonmaak App

Week 1: Onderzoeken en Conceptontwikkeling

- Onderzoek naar AI en ChatGPT
- Onderzoeken: Analyseer de mogelijkheden van AI en ChatGPT in mobiele apps.
- Design: Identificeer en documenteer relevante use-cases en technische vereisten.
- Deliverable: Een rapport met bevindingen over AI en ChatGPT.
- Conceptontwikkeling en Schetsen**
- Onderzoeken: Bestudeer best practices voor UI/UX in soortgelijke apps.
- Design: Maak conceptschetsen van de app.
- Deliverable: Conceptschetsen van de gebruikersinterface en -ervaring.

Week 2: UI/UX Design

- Ontwerpen van de Gebruikersinterface
- Design: Ontwerp de volledige UI/UX van de app, inclusief alle schermen en interacties.
- Deliverable: Volledig uitgewerkt UI/UX ontwerp.
- Feedback en Iteratie
- Onderzoeken: Verzamel feedback van potentiële gebruikers.
- Design: Pas het ontwerp aan op basis van de feedback.
- Deliverable: Bijgewerkte versie van het UI/UX ontwerp.

Week 3: Begin van de Ontwikkeling

- Ontwikkeling van Basisfunctionaliteiten
- Programmeren: Implementeer kernfunctionaliteiten zoals het aanmaken van schoonmaakschema's en meldingen.
- Deliverable: Werkende prototypes van de basisfunctionaliteiten.
- Integratie van ChatGPT
- Programmeren: Integreer ChatGPT voor interactieve functies zoals taaktoewijzing en gebruikersondersteuning.
- Deliverable: Eerste implementatie van ChatGPT.

Week 4: Voltooien van de Ontwikkeling en Testen

- Voltooien van alle Functionaliteiten
- Programmeren: Voltooi de ontwikkeling van alle functionaliteiten en zorg voor een samenhangende app-ervaring.
- Deliverable: Volledig functionerende versie van de app.
- Testen en Debuggen
- Onderzoeken: Voer uitgebreide tests uit om bugs en problemen te identificeren.
- Programmeren: Los gevonden problemen op en verfijn de app.
- Deliverable: Stabiele versie van de applicatie