

## USP Magic Mirror Software

- Het idee is dus om software te ontwikkelen die toegepast kan worden op onder andere slimme spiegels en andere producten
- Onze software is een AR systeem dat de haren van de gebruiker kan stijlen om

### Mogelijkheden:

- Verkopen aan hardware bedrijven → tech bedrijven
- (Betaalde) app/webapp van maken
  - Mensen kunnen app downloaden en hun eigen haar profiel invullen, met persoonlijke gegevens. Allerlei haarstijlen uitproberen etc.
  - Kapsalons kunnen zich aanmelden, op deze manier kunnen gebruikers makkelijk naar deze bereiken à levert meer klanten op.
  - Bij de kappers kunnen ze gemakkelijk in het online systeem naar het haar profiel kijken, advies geven en meteen aan de slag in plaats van in de stoel maar wat doen
  - Freemium
    - Geen ads
    - Affiliatie wanneer ze via de link een afspraak maken → geen reserverings app
    - Plek met deals voor producten à affiliatie
    - plek voor evenementen?
- Drogisten die haarproducten verkopen zoals haarverf etc  
Soort scherm dat in de winkel hangt (met camera)?, die scant je gezicht waar je vervolgens de producten van dat merkt kunt uittesten. We verkopen onze producten dus aan bedrijven die haar producten verkopen. Hiermee winnen ze de strijd met de concurrent in de winkel.
- Systeem voor kappers waar de klanten gescand kunnen worden om zo hun haarkeuze vast te stellen, simpeler idee van de spiegel omdat het bijv ook op een tablet kan? → app / web app, zie boven
- Schoonheidssalons  
→ zelfde systeem als haren maar misschien dan met nagels, wimpers of andere afspraken

**Met opmerkingen [1]:** Bestaat al wel een app waar je een afspraak kan maken bij kappers in de buurt. <https://www.kapper.online/>

**Met opmerkingen [2]:** Klopt, maar dat is niet de hoofdfunctie maar een goeie toevoeging aan het systeem

- Haarklinieken voor haarimplantatie  
Zoals bij de drogist staat aangegeven verkopen wij een scherm met camera waar de bezoeker naar kan kijken en dan visueel kan zien hoe een behandeling resulteert wanneer deze is ondergaan.

-