

Behoeften analyse

kieswijzer

Marvin wallaard, Mucahid Sarikaya | stage opdracht | 14-09-2021

# Inhoud

* inleiding
* Probleemstelling
* Huidigen situatie
* Gewenste situatie
* Eisen van de opdrachtgever

## inlijding

Wij Marvin en Mucahid gaan voor onze officiële stage opdracht een kieswijzer app ontwikkelen. Dit doen wij voor opdrachtgever ROC Mondriaan Tinwerf. In deze behoefte analyse brengen wij de eisen van de opdrachtgever gebruiker en ons zelf in kaart.

# Probleemstelling

Het probleem is dat, veel mavo studenten niet de juisten mbo opleiding kiezen. Hierdoor beëindigen zij hun opleiding vroegtijdig. De oorzaak hiervan is dat studenten niet goed weten of de opleiding bij hun past.

# Huidigen situatie

Wij hebben van onze opdrachtgever Job Vrijenhoek van het ROC Mondriaan, de opdracht gekregen om een kieswijzer te maken. Dit om studenten te helpen kiezen, we hebben al een kieswijzer gekregen. Deze is gemaakt door een hbo studenten(Srishti Brijobhokun) zij heeft onderzoek gedaan naar welken competenties bij welken opleiding horen, En hoe gepaste vragen te stellen. Dezen kieswijzer is nog op papier, het is dus nu onze taak een webapp kieswijzer te realiseren.

# **Gewenst situatie**

Na gesprekken met de stakeholders hebben wij geconcludeerd dat wij een webapplicatie gaan ontwikkelen. Deze app moet de instromers vanuit het voortgezet onderwijs richting geven bij het maken van een studiekeuze. De app bestaat uit vragen en aan het eind wordt er top drie techniek scholen getoond met kort uitleg over de scholen.

# **Eisen opdrachtgever**

# 

* De app moet een combinatie van huisstijl en eigen inbreng hebben.
* De app moet gebruiksvriendelijk zijn
* De app moet aantrekkelijk zijn
* De app moet niet te ingewikkeld zijn
* De “ja” & “nee” buttons kunnen creatief worden verwerkt
* De app moet gericht zijn op de vijf scholen. De opleidingen hoeven niet vermeld te worden.
* De rekenformule moet worden omgezet naar betrouwbare code.
* De app moet een admin panel hebben om de vragen achteraf te wijzigen.

# 