Project Javascript RekenToets

Naam :Ozan Can Kumcu

Cohort: 2020

Klant:

Versie: 1.0

Datum: 10-9-2020

Behoefteanalyse

ROC Mondriaan | Den Haag

2020

# Inhoud

[Inhoud 1](#_Toc50816168)

[1 Inleiding 2](#_Toc50816169)

[2 Missie van de klant 3](#_Toc50816170)

[3 Huidige situatie 3](#_Toc50816171)

[4 Gewenste situatie 3](#_Toc50816172)

[5 Het product 4](#_Toc50816173)

[5.1 Product eisen 4](#_Toc50816174)

[6 Doelgroep(en) 4](#_Toc50816175)

[7 Projectdoelstelling(en) 4](#_Toc50816176)

# Inleiding

Ik wil met dit document in het kort omschrijven wat het project is .Het doel van het project is om een goed runnende quiz programma te maken die voldoet aan de eisen van de klant.

# Missie van de klant

Uit het interview met de klant is naar voren gekomen dat de klant voor zijn leerlingen online rekentoets wil de maken zo dat ze niet extra tijd kost om te controleren. Zij vraag dus aan ons of wij een online rekentoets kunnen maken .

De missie van de klant is dat zijn werk makkelijker wordt.

# Huidige situatie

De klant is een docent ,zij besteed veel tijd aan controleren van toets daarom bedacht ze een oplossing en dat was de reken toets online maken zo dat het niet veel tijd kost om antwoorden te controleren

# Gewenste situatie

De klant wil af van het pen en papier gebruik en controleren van toets in deze digitale tijdperk. Omdat op school genoeg computers zijn om toets te maken. De toets bestaat uit ongeveer 10 vragen. Als laatst kan de toets direct worden ingeleverd en wordt de direct nagekeken door de programma.

# Het product

De klant wil een quiz applicatie waarin 10 vragen staan. De vragen zijn allemaal openvragen Ook wilt de klant dat de gebruiker terug kan gaan om zijn antwoorden terug te kunnen bekijken en de gebruiker de mogelijkheid te geven dat hij zijn antwoord kan aanpassen. Zodra de gebruiker tevreden is met alle antwoorden die hij heeft ingevuld kan de gebruiker op inleveren drukken en een overzicht bekijken.

## Product eisen

De volgenden eisen heeft de klant genoemd in het klantinterview:

* De quiz moet bestaan uit 10 vragen.
* De vragen moet rekenvragen zijn
* De gebruiker moet zijn antwoorden kunnen insturen zodat het automatisch nagekeken wordt.
* De quiz moet automatisch worden nagekeken.
* De gebruiker kan terug in de quiz om zijn antwoorden aan te kunnen passen.
* De gebruiker kan een overzicht inzien direct na het leveren van de antwoorden.

# Doelgroep(en)

De doel groep van klant is zijn docent zo dat ze dit ook bij hun leerlingen kunnen aanpassen en ook makkelijker wordt voor hun.

# Projectdoelstelling(en)

De klant wil een online reken toets binnen 4 weken. Waardoor zij niet meer naar antwoord moet kijken en dat ze meer tijd heeft om zijn lessen voor te bereiden.