

hernieuwde opdracht

Heb je een leuke dag gehad?



Kevin fikke en Tim Schachtschabel

Terheijdenseweg 350 Breda

Inhoudsopgave

[inleiding 1](#_Toc509913250)

[De eisen van dit project 2](#_Toc509913251)

[grafische eisen 2](#_Toc509913252)

[functionele eisen 2](#_Toc509913253)

[technische eisen 3](#_Toc509913254)

[project eisen 3](#_Toc509913255)

[tabel 4](#_Toc509913256)

## inleiding

De opdrachtgever Dhr Ouwehand wilt graag een applicatie waarmee studenten of bezoekers als ze het gebouw verlaten kunnen aangeven hoe hun dag was geweest. Hierbij kunnen ze kiezen uit 3 opties (een leuke dag, neutrale dag en niet leuke dag).

Mochten gebruikers contact op willen nemen, moet er daarvoor ook een functie worden toegevoegd. Hier kan de mail of het telefoonnummer van de invullende persoon worden achter gelaten zodat Meneer Ouwehand er contact mee op kan nemen. Ook worden de contactgegevens van Meneer Ouwehand weergegeven zodat leerlingen zelf contact op kunnen nemen.

Met deze informatie die de bezoekers achter laten wordt er in een dashboard een grafiek gemaakt waar te zien is welke keuzes en hoeveel daarvan per dag zijn gemaakt.

In de volgende kopjes van dit document worden de eisen beschreven van dit project zodat het duidelijk is waar de app aan moet gaan voldoen.

## De eisen van dit project

De eisen van dit project zijn voortgekomen uit het interview wat is gehouden op 9-03-2018.

## grafische eisen

Must have: de applicatie wordt gebouwd in de huisstijl van het florijn college. We zullen ook een huisstijl document krijgen en hierin zullen we kijken welke kleuren er worden gebruikt en ook wat het lettertype die gebruikt zal worden.

Op de applicatie zou de bezoeker uit 3 verschillende smileys kunnen kiezen die overeenkomen met hoe ze de dag vonden. Op het dashboard komt er een grafiek waar de informatie te zien is over wat ze hebben gekozen.

Should have: verschillende grafieken en instellingen op andere pagina’s zodat de pagina niet te druk worden en zo niet onleesbaar zijn.

## functionele eisen

Must have: de bezoekers moeten een smiley kunnen indrukken en die opslaan in een database. Ook zou er op het dashboard een grafiek komen te staan waar de resultaten komen te staan van de afgelopen dagen. de bezoeker zou een optie kunnen hebben om hun mail te kunnen invoeren zodat er contact mee kan worden genomen.

Should have: Op het dashboard een optie dat je de informatie kan zien van aflopen week, maand of zelfs jaar.

Could have: op het dashboard dat je verschillende weken of maanden met elkaar kan vergelijken.

## technische eisen

Must have: de data die we krijgen van de input van de bezoekers worden opgeslagen in een database.

Should have: een optie waar je de tekst kan aanpassen die op de applicatie komt te staan. Een optie om de contact mail aan te passen mocht er iemand anders zijn die die mail behandeld. Het moet mogelijk zijn om de informatie die voor de grafieken worden gebruikt om te zetten in een Excel bestand.

Could have: nadat de gebruiker een smiley heeft ingedrukt verschijnt een scherm met een aanpasbare tekst (bijvoorbeeld een ‘Dankjewel’) waarbij ook een knop zit die gebruikers kunnen indrukken om hun gegevens achter te laten als ze benaderd moeten worden. Als dit scherm een aanpasbaar aantal seconden wordt afgebeeld.

## project eisen

Must have: de opdrachtgever wilt aan het einde van het project een applicatie waar studenten en bezoekers kunnen aangeven hoe hun dag was geweest.

Should have: de opdrachtgever zal het fijn vinden om midden van het project even op te hoogte worden gehouden was er al is gemaakt en door heen kunnen kijken of wat er is gemaakt ook naar zijn wens is. Ook zou de opdrachtgever het fijn vinden om de tekst te kunnen aanpassen en de mail te kunnen aanpassen.

## tabel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Must have | Should have | Could have | Wont have |
| Huisstijl van florijn | Meerderen pagina voor als er meerderen grafieken zijn | Dagen, weken of maanden met elkaar vergelijken | Een manier om direct berichten te sturen of achter te laten |
| Keuze uit 3 smileys | Een andere mail kunnen instellen. | Beveiliging er inzetten zodat er niet gespamed kan worden |  |
| Data wordt opgeslagen in een database | Grafiek optie voor meerderen (week, maand, jaar) |  |  |
| Een grafiek met de info voor de afgelopen dagen | De tekst kunnen veranderen op de applicatie |  |  |
| De bezoeker kan zijn mail achter laten | de data omzetten naar een Excel bestaand |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |