Datum: 13-02-2017  
Klas: RIO4-APO3A  
Docent: Fer van Krimpen / Sietse Dijks

Project E-Division

interview

Tarik Hacialiogullari & Santino bonora

2017

Inhoudsopgave

[Inleiding 2](#_Toc474763786)

[Revisie 3](#_Toc474763787)

[Introductie 4](#_Toc474763788)

[Vragen & antwoorden 5](#_Toc474763789)

# Inleiding

In dit document wordt er beschreven hoe het interview met E-division is gegaan en wat er allemaal besproken is. er wordt vooral behandeld wat E-division is, wie dat er achter zitten en wat ze willen bereiken met dit project.

# Revisie

Revisie van het document.

TOEVOEGEN VOOR HET INLEVEREN.

# Introductie

Onderwerp: E-Division App  
Datum: 10-02-2017

Hallo, ik ben Tarik Hacialiogullari een student van de opleiding Applicatie Ontwikkeling die ik volg op het Radius College in Breda, en dit is Santino mijn klasgenoot en projectpartner. Ik hoop na dit interview een heleboel te weten over de gedachtegang van hoe u uw app wilt hebben. Ik ga deze informatie proberen te krijgen door middel van u nu een aantal vragen te stellen.

# Vragen & antwoorden

1. Zou u uzelf kort even voor kunnen stellen?

*Renaldeau van den Worm en Marina van Helvoort.*

2. Hoe heet uw bedrijf en wat doet dit bedrijf?

*E-Division*

*E-Division is een bedrijf wat zich specialiseert in het opzetten en opvolgen van alle E-activiteiten binnen een (Dealer) organisatie en gemeenten.*

3. Wat is uw doel met de app die wij voor u gaan produceren?

A*lle informatie omtrent elektrisch rijden in één overzicht. (App)*

4. Wat verwacht u dat de app zal toevoegen aan het bedrijf?

*Extra informatietool voor elektrisch rijden.*

*Men kan dankzij de app duidelijke antwoorden krijgen op alle vragen omtrent elektrisch rijden.*

5. Als wij (tarik en santino) de app voor windows phone voor u hebben gemaakt, zou u dan uitbreidingsplannen hebben? Zo ja, wat voor uitbreidingen?

*Wij zouden de app graag in IOS en Android willen hebben omdat deze besturingssystemen vooral wordt gebruikt door onze klanten.*

6. Wat voor soort mensen verwacht u dat de app zullen gebruiken?

*Particulieren, zakelijke en automotive klanten.*

7.Welke problemen heeft u nu waar de app de oplossing voor zal geven?

*Het overzichtelijk informatie geven over elektrisch vervoer. De overstap naar elektrisch rijden wordt op deze manier laagdrempelig en gemakkelijker.*

8.Is het de bedoeling dat de app internet functionaliteiten zal krijgen? Zo ja, welke verwacht u te gebruiken?

*Het ophalen en kunnen koppelen van nieuws van een bepaalde nieuws site, om zo up-to-date te blijven.*

9. welke functionaliteiten verwacht u dat de app nodig zal hebben?

*Wij verwachten een modern en overzichtelijk design zodat het voor de klant gemakkelijk wordt om te navigeren in de app en aantrekkelijk wordt om de app te gebruiken.*

10. Hebt u verder nog vragen of opmerkingen met betrekking tot de app?

*Look en feel van de app moet corresponderen met de website van E-Division.*