

voorbereiding interview

Tim Reniers, Kenley Strik



5 februari 2018

Winexpertise

Sikkelstraat 2, Oosterhout

Inhoud

[Inleiding 2](#_Toc505590944)

[Vragen 2](#_Toc505590945)

[1. Wat is het algemene idee van de app die u in gedachte had? 2](#_Toc505590946)

[2. Hoe ziet u dat voor ogen? 2](#_Toc505590947)

[3. Wat wilt u met de applicatie bereiken? 2](#_Toc505590948)

[3. Zijn er bepaalde functies of features die erin moeten zitten? 2](#_Toc505590949)

[4. Zijn er functies of features die u er totaal niet in wilt hebben? 2](#_Toc505590950)

[5. Moeten de gebruikers een account hebben? 2](#_Toc505590951)

[6. Hoe wilt u dat de app er uit komt te zien? 2](#_Toc505590952)

[7. Op welke platforms moet de app beschikbaar zijn? 2](#_Toc505590953)

[8. Hoe wilt u dat de route getoond wordt? 2](#_Toc505590954)

[9. Voor welke doelgroep is de app bestemd? 2](#_Toc505590955)

[10. Zijn er nog dingen waar we rekening mee moeten houden zoals kleuren? 2](#_Toc505590956)

[Handtekeningen 2](#_Toc505590957)

[Peter strik 2](#_Toc505590958)

[Tim Reniers Kenley Strik 2](#_Toc505590959)

# Inleiding

In dit document vindt je een uitgewerkt interview, gehouden met Peter Strik op 5/2/2018. Het interview betreft de applicatie die gaat worden ontwikkeld. Het interview is bedoeld om bepaalde zaken duidelijk te hebben zoals het ruwe uiterlijk van de applicatie.

# Vragen

## 1. Wat is het algemene idee van de app die u in gedachte had?

## 2. Hoe ziet u dat voor ogen?

## 3. Wat wilt u met de applicatie bereiken?

## 3. Zijn er bepaalde functies of features die erin moeten zitten?

## 4. Zijn er functies of features die u er totaal niet in wilt hebben?

## 5. Moeten de gebruikers een account hebben?

## 6. Hoe wilt u dat de app er uit komt te zien?

## 7. Op welke platforms moet de app beschikbaar zijn?

## 8. Hoe wilt u dat de route getoond wordt?

## 9. Voor welke doelgroep is de app bestemd?

## 10. Zijn er nog dingen waar we rekening mee moeten houden zoals kleuren?

# Handtekeningen

## Peter strik

## Tim Reniers Kenley Strik