Dion Rodie

Samenvatting

In dit document komen alle vragen aanbod die we voor het interview nodig hebben

interview 2

Gemaakt door groep 3

Inhoud

[1. Vragenlijst Elton Boekhoud 2](#_Toc480530308)

[1.1 interview 2 2](#_Toc480530309)

[1.1.1 Vragen interview 2 2](#_Toc480530310)

[1.1.2 Notulen interview 2 2](#_Toc480530311)

[1.2 interview 3 3](#_Toc480530312)

[1.2.1 Vragen interview 3 3](#_Toc480530313)

[1.2.2 Notulen interview 3 3](#_Toc480530314)

# 1. Vragenlijst Elton Boekhoud

In dit hoofdstuk komen de vragen die we nodig hebben voor de voortgang die we moeten maken om zo het project af te ronden.

## 1.1 interview 2

### 1.1.1 Vragen interview 2

1. Hoe moet de website / applicatie eruit komen te zien

* Heeft u schetsen?
* Kleurgebruik? Wij leggen voorkeur aan rustige kleuren (zie palleton)

1. Wat zijn de extra vereiste die u zou willen voor de webiste (Should haves / Could haves)
2. Wat zijn de extra vereiste die u zou willen voor de C# applicatie (Should haves / Could haves)
3. Hoe moet het wedstrijd schema worden gegenereerd? (Automatisch / zelf samenstellen)

### 1.1.2 Notulen interview 2

1. De klant had al voorgemaakte wireframes, de kleuren kunnen wij zelf verzinnen en we hebben gekozen voor rustige kleuren die te zien zijn in het huisstijl bestand.
2. De klant had geen extra vereisten maar we hebben er zelf wel een paar verzonnen, die extra eisen zijn te vinden in het MoSCoW bestand.
3. Ook had de klant geen extra eisen voor de c# applicatie, maar daarvoor hebben we ook zelf een paar extra eisen verzonnen, die ook te vinden zijn in het MoSCoW bestand.
4. Voor het schema moesten er een aantal opties komen zoals voor rondes of geen voor rondes of wel poules of geen poules, als de gebruiker deze instellingen had uitgevoerd dan moest onze applicatie zelf aan de hand van deze gegevens een schema ontwerpen.

## 1.2 interview 3

### 1.2.1 Vragen interview 3

1. Kunnen we voor de c# applicatie en de web-app 1 database gebruiken?

* Zo niet,   
  Welke database heef uw voorkeur voor de c# applicatie?  
  Heeft u voorkeur over hoe we de databases gaan linken?

1. In de c# code staan al een paar vensters, bent u het eens met de design van deze vensters?
2. Hoe moet de c# database eruit komen te zien met betrekking tot tabellen en kolom namen?
3. Heeft u nog andere aandachtspunten?

### 1.2.2 Notulen interview 3