Software Engineering (1303-1920) Verslag van vierde bijeenkomst

MeTIS

Aanwezigen

- Liese Bekkers (voorzitter)
- Lennert Geebelen (notulist)
- Süleyman Güney
- Marino Soro
- Dore Staquet
- Arno Verstraete

Inleiding

Op 25okt19 kwamen we samen om afspraken te maken voor de analyse en om de functionele requirements op te stellen.

Opmerkingen over vorig verslag

/

Log

Liese stelde voor om voortaan een gezamenlijke log bij te houden zodat ieders werk en gepresteerde uren gemakkelijk opgevolgd kunnen worden. Iedereen ging akkoord. Lennert heeft hier een form en bijhorende sheet voor opgesteld in een shared Google Drive.

Front-end

Arno haalt aan dat React overkill kan zijn en Vue wat meer lightweight is, wat het geschikter maakt voor de omvang van ons project. Iedereen is akkoord om Vue te gebruiken.

Nieuwe ideeën

- Tags niet voor het gehele project vereisen, maar binnen een project verschillende profielen maken waarbij elk profiel uit één of meerdere tags bestaat.
- Gebruikers hun ervaring laten aanduiden met een getal (aantal jaren of maanden) wanneer ze een tag toevoegen aan hun profiel.
- Projecteigenaars laten kiezen hoe geschikt iemmand moet zijn alvorens die persoon voorgesteld kan worden (in %, ook kan de eigenaar verschillende gewichten geven aan de tags).
- Status behouden als concept, maar de mogelijk toevoegen om oude, inactieve projecten te archiveren. Op voorhand dient er dan een reminder (via mail?) gestuurd te worden naar de projecteigenaar.
- Een toggle in het gebruikersprofiel om aan te geven als men op zoek is naar een project of niet.
- Gebruikers die een uitnodiging voor een project laten kiezen als ze op de hoogte gehouden willen worden wanneer de projecteigenaar het project aanpast.
- Recommendations on-demand weergeven door een lijst op opgeslagen personen te tonen terwijl in de achtergrond een nieuwe lijst wordt opgesteld.
 (NOTE: eventueel bijhouden wanneer lijst voor het laatst geüpdatet is, zodanig dat deze niet te vaak herberekend wordt)

Analyse

Er is een nieuw document aangemaakt op Overleaf om de analyse te maken. Requirements, use cases, SSD's en contracten zijn alle voorzien van een nummering die bestaat uit een letter (R voor requirements, U voor use cases etc.) en een volgnummer. Voor cross-referencing dient er eerst een label toegevoegd te worden aan het item waarnaar verwezen moet worden. Voor de duidelijkheid dient het label te beginnen met bijhorende letter gevolgd door een sleutelwoord (bv.\label{R:rating}). Daarna kan \ref{} gebruikt worden om de referentie te maken.

Süleyman heeft een diagram opgesteld dat de volgorde toont waarin de verschillende artifacten gemaakt kunnen worden.

Problemstelling

Herwerkte versie kan behouden worden. Niemand had een toevoeging.

Requirements

Samen opgesteld, zie Overleaf.

Use cases

Worden opgesteld door Liese en Lennert.

Domeinmodel

Wordt opgesteld door Süleyman en Marino.

Mockups

Worden opgesteld door Arno en Dore.

SSD's

Worden volgende vergadering samen opgesteld.

Contracten

Verdeling wordt volgende vergadering bepaald.

Volgende vergadering

Op 30okt19 komen we samen om 13u30 om het domeinmodel, de mockups en de use cases te bespreken. Aaneensluitend stellen we samen SSD's op en bepalen we verdere taken.

Takenlijst

Liese & Lennert: Use cases (brief en fully dressed)

Süleyman & Marino: Domeinmodel

Arno & Dore: Mockups