De tool moet de functie hebben om use case diagrammen te maken volgens Kees. (4:34)

Voor de specificaties wilt Kees graag dat je die ook kunt toevoegen in het programma, (5:14) maar het mag niet strikt zijn. (5:22) Hij wil alle vrijheid hebben om alles neer te zetten wat hij wilt. Hij wil graag dat het simpel is en anders zou hij nog wordt kunnen gebruiken.

De tool hoeft geen andere functionaliteit te hebben naast het tekenen van use cases en specificaties. (6:58)

Kees zou graag een (kleine) cursus willen over hoe de tool werkt (8:20)

De tool moet Nederlandstalig zijn (7:42) of een Nederlandse vertaling hebben, (7:58) Hij zou ook graag een (kleine) Nederlandse cursus willen volgen over hoe de tool werkt. (8:14) Naast de cursus moet een hulp functie bij zitten die ook Nederlands is. (8:38) Deze moet in de tool zelf zitten en niet op het internet. (8:55)

Kees wil het liefst niet samenwerken met andere mensen aan dezelfde tekening tegelijkertijd, ---------------- maar als eraan gewerkt kan worden door andere moet er wel een audit log bij zitten wie wat heeft veranderd. (11:03) Er moet ook een rollensysteem of autorisatie in moeten zitten zodat niet iedereen bij elk project kan. (11:20)

Kees wil dat er geen restricties zitten op het programma en dat er geen templates in het programma zitten. (12:18)

Kees heeft voorheen gewerkt met draw.io en vond het prettig dat het een webtool was zodat hij minder tools op zijn computer heeft staan. (12:58) Wat er ook fijn aan was is dat het in de cloud gesaved wordt (13:20) en dat het niet geüpdatet hoeft te worden. (13:31)

Het liefst wil Kees dat hij in de tool simpel plaatjes kan tekenen zonder iets eromheen, (14:11) dit zou kunnen als een computerprogramma of webtool. (14:17)

Meneer wil graag een webtool dat vergelijkbaar is met Visio. (14:50)

Kees zijn zicht gaat achteruit en hij zou graag willen dat hij een groter scherm krijgt. (16:06)

De tool moet de mogelijkheid hebben om shortcuts te gebruiken. (17:51) Eventueel met ‘VI’ toets combinaties. (18:05)

Eisen:

* De tool moet use cases kunnen maken. (4:34)
* Specificaties moeten in de tool toegevoegd kunnen worden aan de use case ()
* Geen ristricties in UML standaarden (5:22)
* Nederlandstalige tool (7:42)
* Cursus (8:14)
* Help functie in de tool zelf (8.38)
* Rollensysteem of autorisatie (11:20)
* Geen templates
* Niet tegelijkertijd samen werken in één projet
* Log wie wat heeft gedaan
* Een webtool zijn
* Shortcuts, eventueel ‘VI’ shortcuts (17:51, 18:05)

Goed kees je hebt n

Ik zit niet te wachten­­­ op dit interview, maar ik heb ingestemd dus ik doe mee.

­­­

Daar ben ik blij mee dat je mee doet. Zoals ik al heb gezegd ik ben Dick van de Vucht namens hogeschool Avans, wij doen onderzoek naar een nieuwe tool die jullie gaan gebruiken.

Nog een tool?

Ik begrijp dat er nog niet heel veel tools zijn.

Zoveel hebben we er ook niet nodig

(0.45)

Ik heb gesprekken gehad met je collega’s Peter en Leon en jij bent de 3de medewerker van de ontwikkelafdeling. Ik wil graag eerst achtergrond gegevens vragen, daarna vraag ik wat voor eisen en wensen die jij aan de tool wilt stellen en dan sluiten we het interview af. Na het interview maken wij een samenvatting en stellen wij die aan jou voor. Zodat je niet eventueel verkeerd geciteerd wordt.

Heb je een idee hoe lang het interview gaat duren? Ik heb namelijk nog dingen te doen in de middag.

Maakt natuurlijk af van jouw inbreng ook maar het zal tussen de 15 en 30 minuten afgelopen moeten zijn.

(1.42)

Dat moet net kunnen, goed dan.

Dankjewel, laten we beginnen met achtergrond gegevens. Mag ik vragen hoe oud je bent?

Ik ben 43

En jou functie binnen het bedrijf?

Ik ben al heel lang in dienst bij dit bedrijf en ik ben een ontwikkelaar.

En wat was je daarvoor? (2.03)

Daarvoor was ik een developer en tester (2.05)

Klinkt een beetje hetzelfde? (2.09)

Ja al die functie omschrijvingen.. We doen alles een beetje door elkaar hier en dan komt het meeste op mij neer als een van de oudste medewerkers met meest ervaren. Klopt in dit vak. (2.21)

Aha kijk eens aan, kracht op de achtergrond. (2.22)

De kracht op de achtergrond. (2.23)

Met veel bedrijfs ervaring (2.25)

Goed, een tool om use cases, diagrammen, specificaties mee te gaan opstellen. Heb je al wat ervaring met het opstellen van use cases en specificaties? (2.38)

Wij maakte nooit use cases, dat is de laatste tien jaar ingevoegd. Wij gingen praten en dan kregen wij de eisen boven water, maar nu moet het met plaatjes en tools en toestanden. Het wordt er niet makkelijk op. (2.57)

Nee?

Ik gebruik gewoon liever een kladblokje en een stukje papier, ik begreep dat mijn collegas zitten te springen om tools. Daar wil ik dan best wat inbreng mee hebben want ik moet dat waarschijnlijk dan ook straks gaan gebruiken en daar zit ik niet op te wachten. (3.00)