Er is gevraagd aan AWi om terugkoppeling op het tot nu toe uitgevoerde werk voor de eindopdracht. Aangezien de les van AWi iets uit liep, werd begonnen rond 13:45 uur.

1. **Risico- en beveiligingsanalyse**

JKr laat het vooronderzoek- risico en beveiligingsanalyse zien.

AWi: Apart dat jullie de kans op injections laag schatten, maar op cross-site-scripting hoger achter, terwijl deze aanvallen op precies dezelfde manier gebeuren. Ik zou hier nog even over nadenken. De gebruikersinput die naar de database weggeschreven wordt, is hier het risico. Maar belangrijker is: Gaan jullie iets met de risico- en beveiligingsanalyse doen? Ook: is de analyse voor de webapplicatie of voor het project?

* *Actie: Risico- en beveiligingsanalyse aanpassen -*

1. **Use-case diagram**

JKr legt het diagram uit.

AWi: Normaal gesproken maak je een use-case voor het inloggen en de verschillende onderdelen deze actor erbij. Nu heb je de dataflow en acties gecombineerd. Een use-case geeft weer: wat kun je, niet onder welke condities kan je het. Ook zou ik ‘Drop demo’ hernoemen: in SQL betekent ‘drop’ verwijderen en je hebt al een use-case genaamd ‘Delete demo’.

* *Actie: Use-case diagram aanpassen -*

1. **Design**

Er wordt gevraagd aan AWi of hij geïnterviewd mag worden voor het UI/UX interview.

AWi: Liever dat je Tess (Mellink) hiervoor kiest. Het belangrijkste wat je wil achterhalen: is het logisch? Werkt het?

JRe: Ik zal de vragen opstellen voor het interview.

* *Actie: Vragen opstellen voor interview -*

JKr legt het wireframe/design uit.

AWi: Ik zou dit uitprinten en knippen en als screenflow gebruiken voor je UI/UX onderzoek. Ook zou ik nadenken over het responsive maken van jullie webapplicatie. Ziet alles er nog goed en overzichtelijk uit als je de webapplicatie op een telefoon gebruikt? Ik kan me namelijk goed voorstellen dat een producer alleen zijn sample upload via z’n pc, maar de comments bekijkt via zijn telefoon. Ook kan een lid van het promo-team de sample willen beluisteren op zijn telefoon.

Jeffrey laat het eindonderzoek bestand zien.

AWi: Ik zie geen overzicht van de requirements?

JKr: Komt er nog in.

AWi: Formuleer de requirements zodat je meteen zie: wat is dit? Wat betekent het? Maak er issues van in Github.

JKr: Moet ik met het wireframe ook rekening houden dat de site responsive moet zijn? En zo ja, hou doe je dit?

AWi: Uitlegen argumentatie is genoeg. Men zal comments waarschijnlijk op mobiel kijken. Stel er een strategie voor op, bijv. de resolutie ook vastleggen in de requirements, beargumenteer dit. Werk eerst van de must-haves naar de should-haves.

Het gesprek loopt ten einde. Na een korte dank scheiden elkaars paden weer rond 14:15 uur.

**Actielijst a.d.h.v. bijeenkomst**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Wie? | Wat? | Datum invoer | Datum deadline | Voltooid? |
| MVl | Risico- beveiligingsanalyse aanpassen. | 1-7 | 5-7 |  |
| JKr | Use-case diagram aanpassen. | 1-7 | 5-7 |  |
| Jre | Interviewvragen opstellen. | 1-7 | 5-7 |  |
|  |  |  |  |  |