

Leeswijzer

Luuk van Ettinger



Afstudeerstage voor Fontys Hogeschool ICT

Gegevens student

Luuk van Ettinger
369175
ICT Media Design Voltijd
30 Augustus 2021 - 24 Januari 2022

Gegevens bedrijf

OWOW Agency
App development
Fuutlaan 14e, 5613 AB Eindhoven
Nigel Heylen, senior android developer

Gegevens docent begeleider

Erik Heijligers

Gegevens afstudeerproject

Verbeteren van het faciliteren van het uitlenen van sportspullen binnen vluchtelingenkampen door middel van mobiele technologie.

1. De opdracht

Context van de opdracht

Een stakeholder van OWOW is Klabu. Klabu is een non-profit organisatie die vluchtelingenkampen in een positief daglicht wil zetten via sport. Klabu wordt door organisaties zoals Nike gesponsord, waardoor er in verschillende vluchtelingenkampen een voorraad is aan sportspullen zoals voetballen en sportkleding die aan de vluchtelingen uitgeleend kunnen worden.

Opdrachtschrijving

Het actuele systeem van de inventarisatie en uitlening van sportspullen wordt op verschillende manieren gedaan. Voorbeelden hiervan zijn het bijhouden van de inventarisatie in Excel of op papier. Er is geen duidelijk totaaloverzicht van de sportspullen in alle sportclubs samen en uitgeleende sportspullen zijn niet terug te linken aan de identiteit van de vluchtelingen. Dit zorgt voor verschillende problemen als het kwijtraken van sportspullen en vervolgens niet weten door wie deze zijn kwijt geraakt. Verder kost het de begeleiders veel tijd en energie om de inventarisatie bij te houden op papier of in Excel sheets en is er geen totaaloverzicht van alle sportspullen op de verschillende sportclub locaties. Deze problemen zullen alleen maar erger worden wanneer Klabu haar doel wil bereiken van het uitbreiden van haar sportclubs en het nog meer vluchtelingen willen helpen door middel van het uitlenen van sportspullen. Om dit lange termijn doel te behalen is Klabu op zoek naar een technisch mobiele oplossing die internationaal ingezet kan worden over de verschillende sportclubs die nu al bestaan, maar ook die in de toekomst nog zullen komen.

Doelen van de opdracht

Klabu is op zoek naar een technisch mobiele oplossing waar de begeleiders van de vluchtelingenkampen gebruik van kunnen maken om een duidelijk overzicht te hebben van de inventarisatie van de sportspullen. De identiteit van de vluchtelingen moet gekoppeld kunnen worden aan de uitgeleende sportspullen zodat de begeleiders weten welke sportspullen aan welke personen zijn uitgeleend. Het is van belang dat deze technisch mobiele oplossing en het gebruik maken hiervan, de begeleiders geen tijd en energie kost. Door de oplossing kunnen vluchtelingen verantwoordelijk gesteld worden wanneer zij sportspullen kwijtraken. Verder wil Klabu gebruiken maken van de verzamelde data om op basis hiervan de juiste groepen vluchtelingen te stimuleren om sportspullen te lenen zodat Klabu hun visie verder kan verspreiden.

2. Proces en resultaten

In de eerste weken van het afstudeerstage traject heb ik me bezig gehouden met het opstellen van een [project document](#). Hierin heb ik onderzocht wat het probleem was van de opdrachtgever en welke onderzoeksvragen hierop toegepast zullen moeten worden om een onderbouwde oplossing op dit probleem te bieden. De onderzoeksvraag luidt als volgt:

“Hoe kan het faciliteren van het uitlenen van sportspullen binnen vluchtelingenkampen verbeterd worden door middel van mobiele technologie?”

Om een onderbouwd antwoord te krijgen op deze onderzoeksvraag zijn er meerdere deelvragen opgesteld in het project document en deze zijn geclusterd in de volgende kaders: huidige situatie, data technische, netwerk technische, sociaal technische en wettelijke vraagstukken. Deze zullen in de loop van het stagetraject beantwoord worden door middel van de onderzoeksmethodes-en-strategieën.

Huidige situatie vraagstukken

Voordat er gekeken kon worden naar de technische vraagstukken was het van belang te onderzoeken wat de huidige situatie van het uitlening systeem van Klabu is, welke problemen hier ontstaan en waarom er gekozen is voor een mobiele oplossing. Deze vragen zijn onderzocht door middel van een [expert interview](#) over de huidige situatie van Klabu.

Uit de resultaten is gebleken dat er in de vluchtelingenkampen gebruik wordt gemaakt van Google Sheets voor de inventarisatie en uitleningen. Het probleem dat hierbij ontstaat is voornamelijk dat er geen algemeen data overzicht is waaruit bevindingen en conclusies gehaald kunnen worden door Klabu. Volgens Klabu is het niet zo zeer dat de huidige situatie problematisch is, of dat dit fout gaat, maar dat de huidige situatie beter kan en dat ze meer inzicht kunnen krijgen in hun doel. De visie van Klabu is namelijk het blijer maken van vluchtelingen in vluchtelingenkampen door middel van sport en dit is in de huidige situatie nog helemaal niet meetbaar.

Er is gekozen voor een app als oplossing doordat het een eis is dat de oplossing gedeeltelijk ook offline gebruikt moet kunnen worden en het van belang is dat de oplossing op verschillende locaties (mobiel) gebruikt kan worden. Verder is het van belang dat de oplossing makkelijk te gebruiken is en de begeleiders zonder moeite of technische kennis overzichten te zien krijgen van de inventarisatie en uitlening data zodat zij deze data kunnen analyseren en hiermee metingen kunnen maken op het behalen en realiseren van de visie van Klabu.

Data technische vraagstukken

De mobiele oplossing voor het probleem van Klabu zal om moeten gaan met verschillende data. Hiervoor is er een onderbouwd [database model](#) ontworpen dat gebruikt zal worden in de realisatie van de mobile app. Dit model is tot stand gekomen door te kijken naar de verschillende use cases van de app. Deze use cases zijn verdeeld onder de 3 verschillende users die van de app gebruik zullen maken, de “super-admin”, “admin” en “user”. Op basis van deze use cases is er een data requirement list opgesteld waarin terug te vinden is welke data er allemaal verzameld zal worden voor het functioneren van de mobile app. Deze data requirement list is uiteindelijk gevisualiseerd in een [database model](#) waarin de relaties tussen de verschillende data collecties zijn vormgegeven.

Vervolgens is er onderzocht of dit database model daadwerkelijk werkt in de praktijk door het bouwen van een [prototype](#) voor de meest gebruikte en belangrijkste use case, het uitlenen en terug brengen van sportspullen. Hieruit waren bevindingen gekomen waaruit bleek dat de manier van item sizes opslaan niet op de juiste wijze werd gedaan. Door verschillende iteraties van het opslaan van de sizes in een array van een item document, naar het opslaan van sizes in een sub collectie per document, kwam de uiteindelijke conclusie dat item sizes behandeld moeten worden als aparte en unieke items. Op deze manier kunnen de item sizes gemakkelijk worden aangepast en zijn er geen problemen bij het ophalen van grotere data sets.

Netwerk technische vraagstukken

In de vluchtelingenkampen zijn er verschillende situaties op het gebied van netwerk. Het is belangrijk dat wanneer er een gebrek aan een netwerk is in een vluchtelingenkamp, de kampbegeleiders wel gebruik kunnen blijven maken van de app. Hoe de app om kan gaan met dit probleem is onderzocht in het onderzoek naar [offline oplossingen](#). Hieruit is gebleken dat de gekozen back-end Firebase, offline data persistence ondersteund. Dit betekent dat er in de app een kopie gemaakt kan worden van de data die actief door het device wordt gebruikt en deze kopie opgeslagen kan worden in de cache van het device. Op deze manier kan de gebruiker offline gebruik blijven maken van de app met de gecachde data en zodra het device weer een netwerk verbinding heeft, wordt de cache data gesynchroniseerd met de online database.

Hierbij is het wel van belang dat er minimaal 1 moment op de dag is dat er een netwerk verbinding aanwezig is. Wanneer een device meerdere dagen actief is zonder te synchroniseren, kunnen er data requests verloren gaan en wordt het totale data overzicht minder betrouwbaar.

Vervolgens is er onderzocht of deze theorie ook daadwerkelijk in de praktijk werkt door het bouwen van [offline prototypes](#) waarin verschillende use cases van de app zonder netwerk worden getest. Uit deze bevindingen is gebleken dat het opslaan van de database in de cache van het device werkt en dat het aanpassen en verwijderen van deze data gelijk in de UI van de app worden geupdate. Deze requests worden in volgorde opgeslagen en zodra er een netwerk

verbinding is, worden deze requests verstuurd en wordt de cached data gesynchroniseerd met de data uit de online database. Het enigste dat niet bleek te werken was het updaten van de UI bij het aanmaken van een nieuw document. Aangezien dit wel essentieel is voor de werking van de app offline, moeten deze nieuwe aangemaakte documenten handmatig toegevoegd worden aan de cache data zodat de gebruikers deze wel in de UI te zien krijgen.

Sociaal technische vraagstukken

< *WORK IN PROGRESS* >

Wettelijke vraagstukken

< *WORK IN PROGRESS* >

3. Reflectie

< *WORK IN PROGRESS* >

4. Bewijs van de competenties

	Beoordelings- dimensie	Bewijs
1	Kennis en Inzicht	
2	Toepassen Kennis en Inzicht	
2 a	Beheer	Project document
2 b	Analyse	Project document Expert interview huidige situatie Klubu Database model Prototype booking & return flow Offline oplossingen Offline prototypes
2 c	Advies	Project document Expert interview huidige situatie Klubu Offline oplossingen
2 d	Ontwerp	Database model Prototype booking & return flow Offline prototypes
2 e	Realisatie	Prototype booking & return flow Offline prototypes
3	Oordeelsvorming	Project document
4	Communicatie	Project document Portfolio
5	Leervermogen	