

Document 2: Plan van aanpak

Naam student: Mante Hermans

Naam PXL-coach: Kathleen Hombroeks

Naam WPL-coach: Jo Vanloock

Werkplek: Stadsbestuur Bilzen-Hoeselt

Het plan van aanpak is de volgende stap in de graduaatsproef. Je dient per deelonderzoeksvraag uit je projectvoorstel telkens uit te werken wat de bijhorende acties, timing, betrokkenen en onderzoeksmethodes zijn. Je vindt een voorbeeld op p.2. Jij vult dit in voor jouw eigen graduaatsproef in het lege sjabloon op p. 3. Je toetst dit voorbeeld af op de werkplek en noteert welke eventuele wijzigingen je hebt aangebracht. Ook geef je een voorstel van titel voor je graduaatsproef. De titel is niet hetzelfde als je hoofdonderzoeksvraag. Je titel moet kort en krachtig de kern van je graduaatsproef weergeven.

1 Uitwerking werkstrategie en tijdsplanning

Maak gebruik van je deelonderzoeksvragen uit het projectvoorstel om per onderzoeksvraag te bekijken hoe je hiermee aan de slag gaat. In onderstaande tabel kan je voor elke onderzoeksvraag volgende onderdelen bekijken.

- *Welke (onderzoeks)methodes koppel je aan de vooropgestelde acties?*
- *Welke timing voorzie je?*
- *Wie ga je voor welke stap betrekken (zowel intern als extern)?*

Let op: Zorg ervoor dat je planning realistisch blijft. Hou rekening met de fases van je project, zoals: onderzoek/verkenning, implementatie, testen. Voor één deelvraag kan je meerdere acties en bijhorende timing hebben.

<i>Deelvraag: Welke operationele bron is het meest geschikt als piloot voor een eerste end-to-end dashboardketen?</i>	
<i>Actie: Inventariseren van beschikbare databronnen binnen de organisatie (bv. ExtremeCloudIQ, Phished, SmartZone, TOPdesk) en bepalen welke bron voldoende relevante en bruikbare data levert voor een eerste pilootdashboard.</i>	<i>Timing: Midden Maart</i>
	<i>Betrokkenen: ICT-Team</i>
	<i>Onderzoeksmethode: Interview/Inventarisatie</i>
<i>Deelvraag: Hoe kan de data van deze bron op een betrouwbare en onderhoudbare manier ontsloten en ververst worden?</i>	
<i>Actie: Onderzoeken hoe data via API's kan worden opgehaald en geïntegreerd in Power BI (bijvoorbeeld via REST API calls en Power Query).</i>	<i>Timing: Begin April</i>
	<i>Betrokkenen: Ontwikkelaars, ICT-Team</i>
	<i>Onderzoeksmethode: Literatuurstudie/observatie</i>
<i>Deelvraag: Welke KPI's en visualisaties zijn nodig om in één oogopslag afwijkingen te detecteren en te analyseren?</i>	
<i>Actie: Bepalen van relevante KPI's zoals offline netwerkapparaten, phishing training status en open incidenten.</i>	<i>Timing: Eind April</i>
	<i>Betrokkenen: ICT-Team + stagiairs</i>
	<i>Onderzoeksmethode: Interview</i>
<i>Deelvraag: Hoe kan voor één type alert automatisch een Topdesk-ticket aangemaakt worden met een uniforme structuur?</i>	
<i>Actie: Onderzoeken hoe een integratie tussen monitoringdata en TOPdesk kan worden gerealiseerd via de TOPdesk API en Power Automate.</i>	<i>Timing: Eind April/Begin Mei</i>
	<i>Betrokkenen: ICT-Team, functioneel beheer van TOPdesk</i>
	<i>Onderzoeksmethode: Literatuurstudie/Interview</i>
<i>Deelvraag: Hoe kan deze piloot technisch en functioneel dienen als sjabloon voor toekomstige uitbreidingen?</i>	
<i>Actie: Documenteren van de technische architectuur, gebruikte API-integraties en dashboardstructuur zodat deze herbruikbaar zijn voor toekomstige databronnen.</i>	<i>Timing: Begin/Midden Mei</i>
	<i>Betrokkenen: ICT-Team</i>
	<i>Onderzoeksmethode: Observatie/Vergelijking</i>

2 Afstemming noden en behoeften werkplek

Toets je voorstel af op de werkplek. Pas op basis hiervan je werkstrategie en tijdsplanning aan. Beschrijf welke aanpassingen je hebt doorgevoerd en waarom (bijvoorbeeld enkele specifieke behoeftes van het bedrijf)?

Tijdens het overleg werd afgesproken om te starten met een beperkte scope (een pilootdashboard met één type alert), zodat de technische haalbaarheid eerst getest kan worden. Indien dit succesvol blijkt, kan het systeem later uitgebreid worden met extra databronnen en automatisaties.

De werkstrategie en planning werden licht aangepast zodat eerst voldoende tijd wordt voorzien voor het onderzoeken van de beschikbare API's en databronnen. Daarna volgt de implementatie van een proof-of-concept dashboard en tenslotte de integratie met TOPdesk voor automatische ticketcreatie. Deze aanpak sluit beter aan bij de technische complexiteit van het project en de noden van het ICT-team.

3 Voorstel van titel

Geef hier een voorstel van titel voor je graduaatsproef. De titel is niet hetzelfde als je hoofdonderzoeksvraag. Je titel moet kort en krachtig de kern van je graduaatsproef weergeven.

IT-monitoring en incidentbeheer via Power BI

4 Tijdsbesteding

Een graduaatsproef komt overeen met 4 studiepunten, dit zijn 100 à 115 werkuren inclusief de sessies en de rapporten, dus 12 à 14 mandagen werk. Dit zijn extra uren buiten het werkplekuren. Wat is de afspraak met je werkplekcoach en PXL-coach over de tijdsbesteding en wanneer je tijdens de werkuren op je werkplek aan de graduaatsproef mag werken? Geef ook aan wat je buiten de uren van werkplekuren gaat doen.

Concreet werk ik minimum 4 uur per week tijdens de werkuren, namelijk op vrijdagmiddag. Tijdens deze periode wordt voornamelijk gewerkt aan de technische uitwerking van het project, zoals het testen van API-integraties, het ontwikkelen van het Power BI-dashboard en het implementeren van automatisaties.

Daarnaast werk ik ook buiten de werkuren verder aan de graduaatsproef, met een gemiddelde van minimum 3 uur per weekend. Deze tijd wordt gebruikt voor het verder uitwerken van het dashboard, het documenteren van de technische stappen, het schrijven van het verslag en het analyseren van de resultaten.

Aangezien het project zowel on-premise als remote uitgevoerd kan worden, is het mogelijk om flexibel aan de graduaatsproef te werken buiten de werkplekuren.

Op deze manier wordt een totaal van 100 à 115 werkuren behaald, zoals voorzien voor de graduaatsproef.