**Project Plan: Creating a Viewing Tool for Portfolio Insights**

**Doelstellingen**

* Ontwikkeling van een interactieve viewing tool om portfolio-inzicht te bieden
* Gebruikers kunnen hun portfolio volgen en updates zien
* Verbeterde communicatie tussen teamleden en stakeholders

**Projectopbouw**

* 4 sprints met elk een specifiek doel (Sprint 1: ontwerp en functionaliteit opstellen, etc.)
* Scrum methodiek gebruikt
* Wekelijkse overleggen met het team en stakeholders
* JIRA wordt gebruikt om de voortgang van het project bij te houden

**Risico’s**

* Risico 1: Geen voldoende feedback van stakeholders (waarschijnlijkheid: 50%, ernst: 7/10)
  + Actieplan: Organiseren van een focusgroep om feedback te verzamelen
* Risico 2: Interactieve componenten niet effectief (waarschijnlijkheid: 30%, ernst: 8/10)
  + Actieplan: Testen en verbeteren van interactieve componenten

**Oplossing**

* Ontwikkeling van een interactieve viewing tool met de volgende fonctionaliteiten:
  + Portfolioblanche
  + Projectoverschikking
  + Teamcommunicatie
  + Integratie met bestaande projectmanagementtoepassingen
* Gebruikers interface ontwikkeld om een user-friendly ervaring te bieden

**Sprint 1: Ontwerp en Functionaliteit**

* Week 1-2: Research en brainstorming ( stakeholders, users, en projectbeheerders)
* Week 3-4: Opstellen van concepten en functionaliteiten voor de viewing tool
* Week 5-6: Visualisatie en presentatie van de concepten aan stakeholders

**Sprint 2: Interactieve Componenten**

* Week 1-2: Ontwikkeling van interactieve componenten (grootte, kleuren, en layout)
* Week 3-4: Integreatie met bestaande projectmanagementtoepassingen
* Week 5-6: Testen en verbeteren van interactieve componenten

**Sprint 3: Implementatie en Testing**

* Week 1-2: Implementatie van de viewing tool in Power BI
* Week 3-4: Testen en integreren met andere projectmanagementtoepassingen
* Week 5-6: Gebruikersinterface verbeteren en opnieuw testen

**Sprint 4: Laatste Fase**

* Week 1-2: Laatste modificatie van de viewing tool
* Week 3-4: Testen van de viewing tool bij verschillende gebruikersgroepen
* Week 5-6: Afsluiten en implementeren van de viewing tool in het project