Bestanden in te leveren

**#region SPRINT PRESENTATIES**

* **Realiseert onderdelen van het product (B1-K2-W1)**
  + Lever verbeter voorstel in

**#endregion**

Gesprekken te bespreken

**#region PITCH**

* **Pitch gesprek (B1-K1-W1)**
  + *Taken*
    - Concept pitchen.
    - Haalbaarheid inschatten.
    - Programma van eisen vaststellen.
    - Concept aanpassen op eisen.
    - Bevestigen dat je het hebt aangepast.
  + *Presentatie*
    - Doorvragen
    - Geef adequate reacties
    - Vat het gesprek aan het einde samen
    - Informeer de opdrachtgever over de mogelijkheden van de wensen
    - Beschrijf alle punten in detail in de PvE
    - Verifieer de punten met de opdrachtgever (samenvatten)

**#endregion**

**#region SPRINT PRESENTATIES**

* **Realiseert onderdelen van het product (B1-K2-W1)**
  + Presenteer welke werkzaamheden je hebt uitgevoerd
  + Laat zien dat de werkzaamheden passen bij de planning van deze sprint
  + Laat zien dat de werkzaamheden passen bij het PvE
  + De assets die gepland zijn voor deze sprint zijn af en laat je zien
  + Laat zien dat je een repo op een correcte manier gebuikt (bv. goede comments bij git push)
* **Test het ontwikkelde product (B1-K2-W2)**
  + Je laat je testscenario’s zien.
  + Je documenteert testresultaten en testwerkzaamheden. (bug reports.)
  + Trek conclusies uit tests en stel verbeter voorstel op.

**#endregion**

Presentaties te presenteren

**#region CONCEPT PRESENTATIE**

* **Projectplan (planning) presenteren (B1-K1-W2)**
  + *Taken*
    - Je volgende sprint presenteren.
    - Persoonlijke planning laten zien.
    - Uitleggen dat je je planning hebt aangepast aan het team.
    - Ruige toekomstplanning laten zien.
  + *Presentatie*
    - Doelstelling van project is in lijn met de PvE
    - Werkzaamheden zijn bepaald (planning)
    - De planning voldoet aan de volgende punten:
      * Compleet
      * Realistisch
      * Chronologisch
      * Overzichtelijk
    - Het groepje moet het eens zijn met (jouw bijdrage aan) de planning
* **Bijdrage aan ontwerp (B1-K1-W3)**
  + *Taken:*
    - Alternatieve oplossingen (mochten die er zijn) voor design keuzes presenteren.
    - Technisch ontwerp opnemen in GDD en presentatie.
    - Leg uit dat de oplossingen voor technische limitaties in de GDD zijn opgenomen.
  + Presentatie:
    - De gekozen oplossingen passen bij het PvE.
    - De onderbouwing voor deze oplossingen zijn volledig en correct.
    - Het technisch ontwerp (GDD) voldoet aan de volgende punten:
      * Haalbaar
      * Realistisch
      * Optimaal
    - Het groepje moet het eens zijn met (jouw bijdrage aan) de GDD
* **Bereid de realisatie voor (B1-K1-W4)**
  + *Taken:*
    - Neem elk punt van het PvE door en bepaal wat nodig is om ze te realiseren.
    - Neem door welke programma’s we gebruiken.
  + *Presentatie:*
    - De software en ontwikkelomgeving moet volledig beschreven zijn.
    - “Afwijkingen zijn gerapporteerd”

**#endregion**