|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Week 2 | - Functionele  Requirements  - Leerdoelen uitwerken  - User stories |  |  | - Onderzoek ORM  - CI/CD Pipelines  - Technische details (programmeertaal)  - Distributed systems | - gesprek met docent over technologie die je wil gebruiken  - analyseren 6 topics semester |
| Week 3 | - Sprintplanning maken  - Start sprint 1  - Starten course distributed systems |  |  | - Research reports, kijk naar OWASP top 10  - begin architectuur maken distributed systems | - feedback architectuur  - Ontwerpen API’s  - verderwerken architectuur |
| Week 4 | - verderwerken architectuur |  |  | - begin toepassing distributed systems in IP | - feedback vragen over toepassing van distributed systems  - Feedback uitwerken/ aanpassin in project |
| Week 5 | - verderwerken IP |  |  | - Research reports verderwerken  - formuleren vragen distributed systems | - goedkeuring vragen  - puntjes op de i sprint 1 |
| Week 6 | - start sprint 2  - starten course frontend development  - research frameworks |  |  | - begin toepassing javascript IP | - feedback vragen toepassing  - verder toepassing javascript IP  - planning verder maken |

**Planning IP Sem 3**  
  
  
**Maandag** **Dinsdag (GP)**  **Woensdag (GP) Donderdag** **Vrijdag (Fysiek)**