|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Wie | Wat | Wanneer af | Tijd bezig | Af? |
| Sanne | 3 | 14-5 | 9 | Ja |
| Ronald | 4 | 14-5 | 2 | Niet echt |
| Ruben | 1,2 | 14-5 | 5 | Ja |
| Sanne | 2,6 | 21-5 |  |  |
| Ronald | 3,4,5 | 21-5 |  |  |
| Ruben | 1,5,6 | 21-5 |  |  |
| Sanne | 3,4,5 | 28-5 |  |  |
| Ronald | 1,4 | 28-5 |  |  |
| Ruben | 2,4,5 | 28-5 |  |  |
| Sanne | 1 | 4-6 |  |  |
| Ronald | 1 | 4-6 |  |  |
| Ruben | 1 | 4-6 |  |  |

Week 3 Wat te doen 14-5:

1. ERD af
2. Flowchart maken
3. Website opgezet
4. Begin script Blast

Week 4 Wat te doen 21-5:

1. Karakterisering: taxonomy
2. Html: Gegeven database biopython
3. Blast script af
4. Minimaal 5 blast resultaten
5. Resultaten in database
6. Database gekoppeld aan website

Week 5 Wat te doen 27-5:

1. Blasten
2. Blast data inlezen in de database
3. Website optimaliseren
4. Verslag schrijven
5. Blast data op website

Week 6 wat te doen 4-6:

1. Verslag schrijven
   1. Samenvatting schrijven SAMEN
   2. Inleiding: schrijven: Ronald nakijken: Sanne
   3. M&m: schrijven: Sanne nakijken: Ruben
   4. Resultaten: schrijven: Ruben nakijken: Ronald
   5. Discussie/conclusie: schrijven: SAMEN
   6. Bronvermelding: schrijven Sanne en Ruben nakijken: Sanne

Week 7 wat te doen 11-5:

1. Uitloop week

Week 7 14-5:

1. Technische documentatie en applicatie