|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **User story** | **Priority** | **Story Points** | **Tasks** | **Acceptance criteria** |
| 1 | Als projectteam willen we de data die we gaan gebruiken in tabellen hebben zodat we deze data kunnen gebruiken voor het opzetten van de database | M | 15 | - Kiezen welke data te gebruiken  - Data converteren naar tabellen in Excel | - Data in de tabellen is compleet  - Data in de tabellen is correct |
| 2 | Als projectteam willen we dat de data in een database staat zodat we overal makkelijk onze data kunnen opvragen. | M | 20 | – Database structureren aan de hand van een ERD.  – Alle data van alle subgroepen ontvangen.  – Alle ontvangen data in een database zetten.  -Quieres schrijven om de data vanaf de Excel bestanden naar de database te verwerken. | – Er is een centrale database opgezet.  – Iedereen kan data vanuit de database halen. |
| 3 | Als projectteam willen we een goed gestructureerde database hebben zodat we makkelijk en snel data kunnen opvragen | M | 20 | – ERD maken voor de database  – SQL Script maken om de database aan te maken  -Quieres schrijven om de tabellen te genereren en om met elkaar te linken. | – De ERD is correct  – Het SQL-script is zonder fouten uitgevoerd |