BACKLOG:

1. Omówienie wyglądu bazy i jej struktury
2. Zapoznanie się ze środowiskiem MSSQL
3. Stworzenie czystych tabel, ustanowienie między nimi relacji.
4. Na podstawie przykładowych danych, za pomocą zapytań bazodanowych, test działania bazy, relacji pomiędzy tabelami
5. Stworzenie szkicu działania aplikacji, jej logiki, struktury, wyglądu, funkcjonalności
6. Rozpoczęcie pracy nad oprogramowaniem bazy
7. Rozdzielenie zadań między nas, aby każdy oprogramował daną cześć aplikacji (tutaj pojawią się po tym konkretne zadania na zrobienie czegoś w aplikacji, bo na razie nie wiemy jak nasza aplikacja ma wyglądać, po zbudowaniu bazy i naszkicowaniu wyglądu appki dodamy dodatkowe zadania do sprintu)
8. Rozpoczęcie pracy nad frontendem(tu jw. Pojawią się poszczególne zadania dla tego tasku)
9. Testy aplikacji.

Sprint 1:

1. Przygotowanie struktury bazy danych, jakie tabele relacje
2. Zdobycie informacji na temat MSSQL, jakie oprogramowanie potrzebne, jak zainstalować, skonfigurować
3. Rozpoczęcie pracy nad strukturą bazy danych: Stworzenie tabel oraz relacji
4. Wypełnienie bazy danych rekordami
5. Testowanie bazy:
   1. Czy uruchamia się poprawnie u wszystkich
   2. Czy relacje poprawnie działają
   3. Co należy zrobić żeby ją popsuć i jak się przed tym obronić
6. Wrzucenie całości na gita na mastera