ID 1 2 3 4 5	Thema Database Code Schnittstelle Code-Database Gui Schnittstelle Code-GUI	Als Administrator Administrator Administrator Administrator
Sprint-Backlog		
ID 1.1 1.2 1.3	Task Database erstellen Databaseaufsetzen(Server) Commands	als Administrator Administrator Administrator
2.1 2.2 2.3	Entwerfen Anpassen Refactoring	Administrator Administrator Administrator
3.1	Verbindungsaufbau	Administrator
4.1 4.2 4.3 4.4	Hauptfenster Hinzufügen-Fenster Verschieben-Fenster Löschen-Fenster	Administrator Administrator Administrator Administrator
5.1 5.2	Handler setzen Logik im Hintergrund	Administrator Administrator

..möchte ich..

Partituren Speichern können
Dem Nutzer verschiedene Funktionen bieten um seine Partituren zu verwalten
Daten aus der Database entnehmen
Dem Nutzer eine Benutzerfreundliche, Grafische Oberfläche zu bieten
Die Daten des Codes auf der GUI darstellen

..möchte ich..
einen Speicher für meine Daten haben
einen Server erstellen
Befehle zum abspeichern/abrufen der Daten haben

eine grobe Idee haben wie die Wünsche des Kunden durch Code umgesetzt werden dass der Code auf genau die anwendung und seine Wünsche funktioniert die Lesbarkeit des Codes verbessern und wenn möglich die Performance

dass eine Verbindung zwischen dem Code und der Datenbank besteht

ein Fenster entwickeln, wo sich der Benutzer standardmäßig und die meiste Zeit aufhält ein Fenster haben, wo der Nutzer neue Daten hinzufügen kann ein Fenster haben, wo der Nutzer neue Daten verschieben kann ein Fenster haben, wo der Nutzer neue Daten löschen kann

auf Knöpfe usw. Eventhandler setzen wenn ein Handler ausgelöst wird im Hintergrund die sichtbaren Daten in der Gui verarbeiten

..damit

ich zu einem späterem Zeitpunkt nochmal darauf zurückgreifen kann Der Nutzer eine übersichtliche Verwaltung hat Ich sie im Code verwenden kann Er sich in der Software gut zurechtfindet der Nutzer auch mit den Daten arbeiten kann

..damit die Daten gespeichert werden Die Datenbank darauf laufen kann

weitere Verbesserungen getätigt werden können alle Funktionalitäten gegeben sind Änderungen leichter vorgenommen werden können

der Code mit der Datenbank kommunizieren kann

er die Noten suchen kann oder sich anschauen kann wo was liegt Daten hinzugefügt werden können Daten verschoben werden können Daten gelöscht werden können

etwas passiert wenn man sie z.B. klickt diese abgespeichert werden können und dass die GUI für den Benutzer auch eine Funktionalität hat Anmerkung Priorität Status

erforderlich done erforderlich done erforderlich done erforderlich done erforderlich done

Anmerkung Priorität Status

erforderlich done erforderlich done erforderlich done

erforderlich done erforderlich done nicht erforderlich not done

erforderlich done

erforderlich done erforderlich done erforderlich done erforderlich done

erforderlich done erforderlich done