

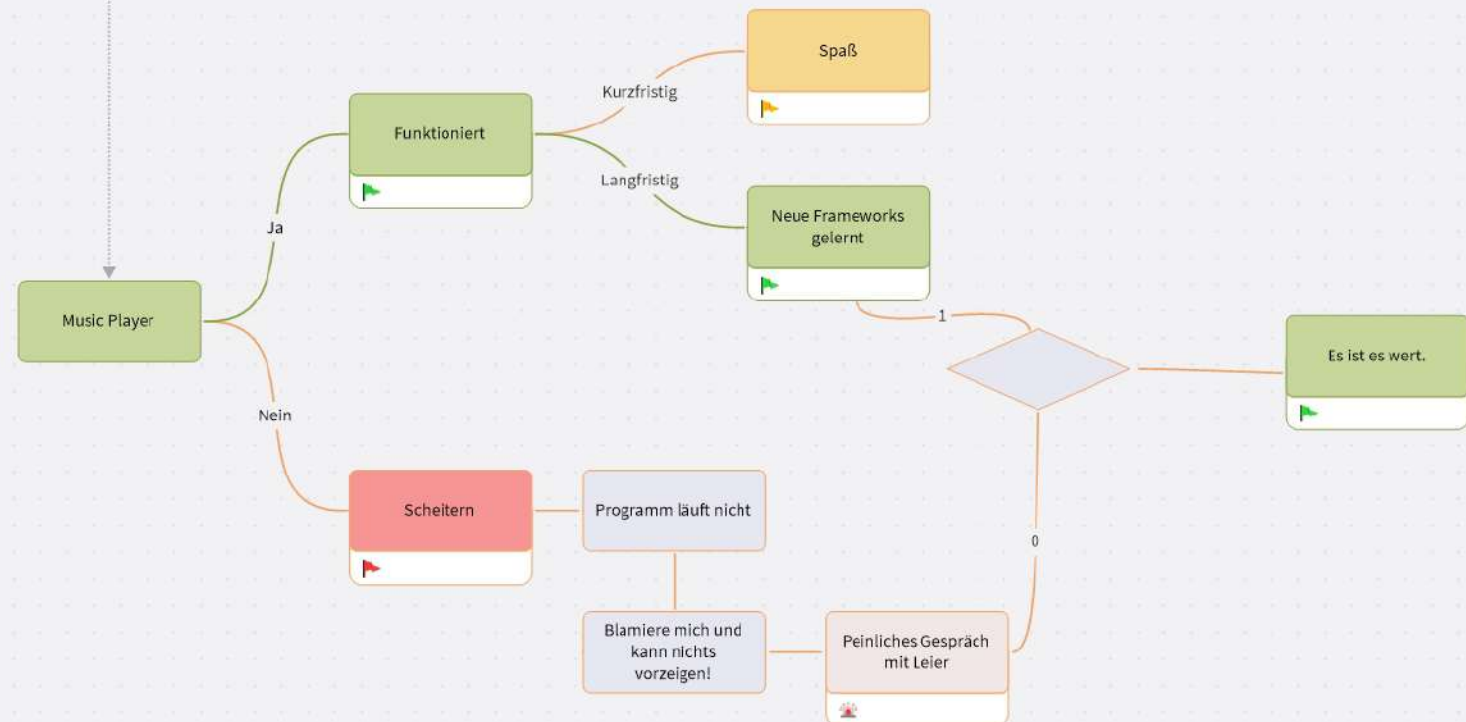
Entscheidungsbaum

Ein Entscheidungsbaum ist eine visuelle Map, die eine Palette an verschiedenen Entscheidungswegen darstellt. Die Map zeigt die potenziellen Konsequenzen verschiedener Lösungen mithilfe eines Netzwerks von in eine Richtung gerichteten Zweigen. Entscheidungsbäume können die Ergebnisse von Auswahlmöglichkeiten darstellen und ihnen Wahrscheinlichkeitswerte zuweisen.

In diesem Beispiel habe ich Spielerisch meine Entscheidung getroffen, ob ich den Music Player entwickeln soll!

Was ist die Entscheidung, die ich treffen möchten?

Ich möchte meine eigenen Grenzen überschreiten und mir selbst beweisen das ICH das kann!





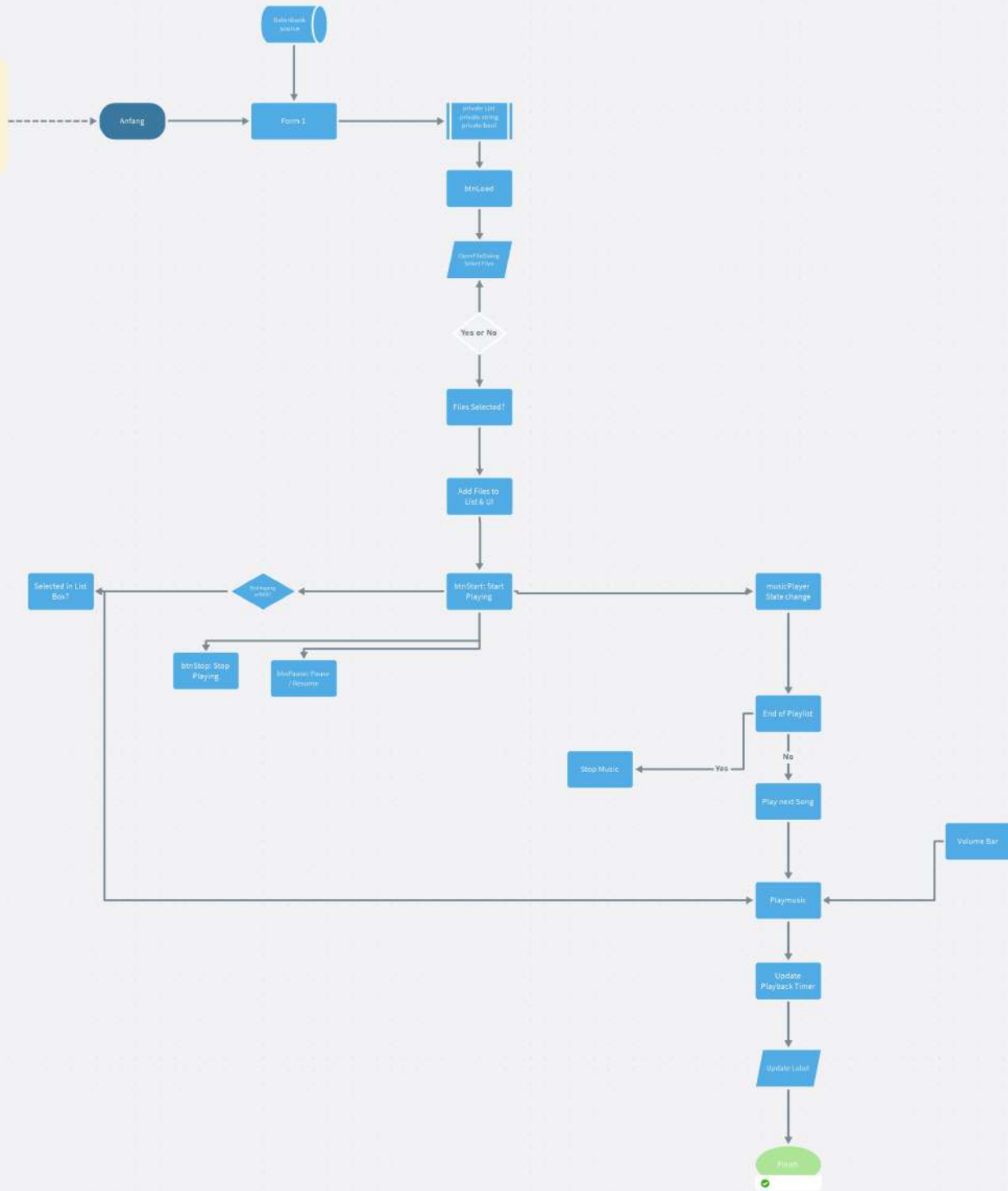
Grundlegendes Flussdiagramm

In diesem Beispiel habe ich versucht alles via UML zu Modellieren, ich hoffe es passt ansatzweise :)

1

Hier starten

Beginnen Sie, Ihr Flussdiagramm zu erstellen, indem Sie Start auswählen und dann auf **Enter** drücken.



Ich werde alles über Visual Studio Coden außer Plan B trifft ein und ich switche auf JavaScript dann lieber das vertraute Studio Code.

Also Visual Studio öffnen und nach der Vorlage WPF-App .net Framework suchen und öffnen.

Ich weiß nicht warum aber er zerschießt mir beim Debuggen immer alles. Inverstierte Arbeitszeit 8h und dutzende fehlversuche.

Ps: Music Player 4.0 bin ich schon!

Neues Brainstorming angesagt.

Nach kurzer Recherche, danke Google!

Lernzeit 3h, danke Udemy für die Winforms Videos entschieden!

Coding über Winforms. Net Framework

MusicPlayer Version 7.1

Einfügen des Windows media player über den Zeiger rechtsklick-Element hinzufügen- COM - Komponenten

Visibility- false

Installieren von Siticone Desktop UI.

Kurz nochmal alles Bereinigen.

Füge Panel über Toolbox und anschließend 4 buttons + VolumeBar

Einfügen der Namen btnStop,btnLoad....

Änderung der größe wie Schriftart...

Erstellung eines Logos für den Hintergrund via ChatGPT.

Doppel klick auf den jeweiligen buttons um das Coden zu starten.

Die Vorgehensweise vom Coden habe ich über UML versucht zu modellieren :)

Probleme: Designer durch fehklick oft eine Fehlermeldung erstellt.

*Update: 18.10.2024 nach Unterrichtsende wollte ich was lustiges ausprobieren. Mein Designer tut so als ob er mich nicht kennt und die Konsole zeigt 62 Fehlermeldungen. So kann das Wochenende kommen. Am Montag darf ich herausfinden wie man alles auf den alten Build zurücksetzt. Die letzte exe Datei lässt sich laden aber eine Wiederherstellung ist nicht möglich. Also alles von neu!

*Update 21.10.2024 gestern habe ich die Siticone Desktop UI entfernt, da die immer wollten das ich ein kostenpflichtiges Abo abschließe.