Taschenrechner Daniel Thavarajan

Ein Bild, das Entwurf, Zeichnung, Lineart, Diagramm enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Inhalt

[Einleitung 2](#_Toc206145652)

[Anforderungsanalyse 2](#_Toc206145653)

[Skizze 3](#_Toc206145654)

[Dokumentation 3](#_Toc206145655)

[15.08.2025 3](#_Toc206145656)

# Einleitung

Hier werde ich meine Planung, wie ich das Projekt mache und es Dokumentieren.

Ich habe die Zeit Planung sehr grosszügig geplant und denke eigentlich nicht das ich so lange brauchen werde.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Reihe, Schrift enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

# Anforderungsanalyse

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Anf.-Nr.**​ | **Typ**​ | **Anforderung**​ |
| **1**​ | funktional​ | Berechnungen sind korrekt. |
| **2**​ | funktional​ | Es kann hat die Funktionen zahlen zu, addieren, subrahieren, multiplzieren, dividieren. |
| **3**​ | funktional​ | Optionale Angaben:  Man kann den Design des Taschenrechner anpassen.  Bsp:  Rechner auf Rot, Blau oder schwarz wechseln. |
| **4**​ | Randbedingungen | Das Programm soll in C# geschrieben werden.​  Es wird mit Windows Forms angezeigt werden. |

# Skizze

Ein Bild, das Entwurf, Zeichnung, Lineart, Diagramm enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

# Dokumentation

## 15.08.2025

Ich habe mir Gedanken gemacht über den Taschenrechner. Wie es aussehen soll und wie die Masse alles ist und wie viel Zeit ich mir nehme. Ich werde 4 Basis Funktionen machen. Der Taschenrechner soll, **Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren, Dividieren.**und dann sollte es richtig gerechnet werden. Es gibt auch **ein Knopf, wo alles resettet** damit man eine neue Rechnung machen kann. Als **optionale Ziel**, werde ich noch dass man den Taschenrechner noch von der **Farbe anpassen** kann.