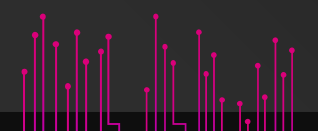




Zielsetzung

Die Applikation soll interne Mitarbeiter bei der Organisation ihrer täglichen Aufgaben unterstützen und gleichzeitig die Work-Life-Balance fördern. Sie bietet grundlegende Funktionen wie Notizen, Kalender und Todo-Listen sowie erweiterte Features wie ein Time Out, einen interaktiven Bot und mehr.





Funktionen von Klippy

01

Notizen

Notizen eintragen, verwalten und löschen

03

To Do Liste

Wichtige Aufgaben notieren und die Übersicht behalten

02

Kalender

Terminkalender, Tages, Wochen und Monatsübersicht

04

Time Out

Mach mal Pause! Zwischendurch Entspannen mit Musik oder einem kurzen Spiel



Frag Klippy

Hilfefunktion, Suche, Vorlagen und Informationen





Klippy App (Design)









Klippys Fazit

Die Entwicklung einer App zur **Terminorganisation**, **Aufgabenverwaltung und Notizerfassung** ist mit **Python** grundsätzlich gut umsetzbar – insbesondere einer Demo Version mit **Tkinter**. Mit **Tkinter ist es in Python möglich eine grafische Nutzeroberfläche zu erstellen**. Allerdings zeigte sich im Verlauf des Projekts deutlich, dass **für ein ansprechendes und modernes Design andere Tools notwendig sind, wie zum Beispiel PyQt5**. **Aus unserer Sicht reicht aber** Python alleine dafür nicht aus. Um das visuelle Erscheinungsbild der App professionell zu gestalten, empfiehlt sich die Kombination, vor allem bei Webanwendungen, mit **HTML**, **CSS und JavaScript**. **Frameworks wie React Native würden sich dafür anbieten**.

• Die Grundfunktionalitäten der App konnten bereits erfolgreich implementiert werden. Nun liegt der Fokus darauf, erweiterte Funktionalitäten einzubauen sowie das Design weiterzuentwickeln – siehe unsere Konzept Beschreibung auf GitHub. https://github.com/theradun2git/klippy5/blob/main/documents/Konzept.md

