



klippy

personal work assistant

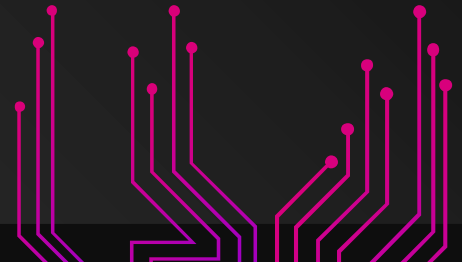
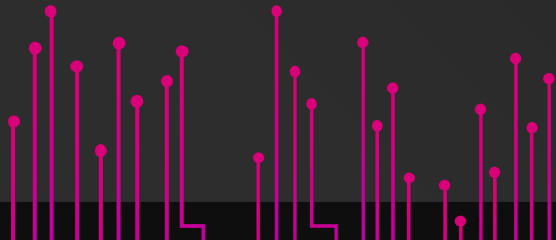
5.0

Pascal Aebischer | Marcel Spahr

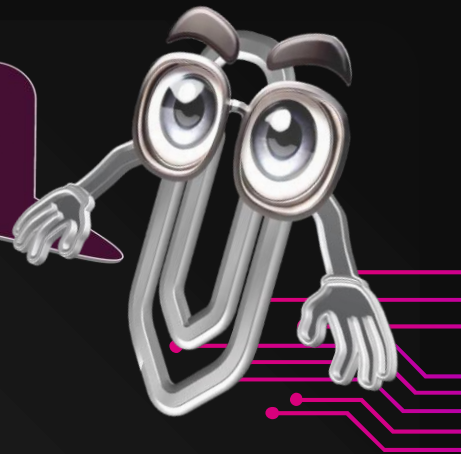


Zielsetzung

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

05

Frag Klippy

Hilfefunktion, Suche, Vorlagen
und Informationen



Klippy App (Design)

**klippy**^{SV}
personal work assistant

frag klippy ?

Notizen

09

Kalender

14

To Do Liste

03

Time Out

11

09° | Bern

!

26.04.2025 | 08.02

klippy © 2025

08.00 | Schule
13.00 | Lunch
15.00 | Einkauf

SA
08.03
2025

08.00 |
13.00 |
15.00 |

SO
09.03
2025

08.00 | Meeting
12.00 | Lunch
13.00 | Meeting

MO
10.03
2025

08.00 | Meeting
12.00 | Lunch
13.00 | Meeting

DI
11.03
2025

08.00 | Meeting
12.00 | Lunch
13.00 | Meeting

MI
12.03
2025

08.00 | Meeting
12.00 | Lunch
13.00 | Meeting

DO
13.03
2025

08.00 | Meeting
12.00 | Lunch
13.00 | Meeting

FR
14.03
2025

09° | Bern

!

26.04.2025 | 08.02

klippy © 2025

05 Termine

MO
10.03
2025

08.00 | Meeting
- Projektbesprechung
- Aufgabenverteilung
- Budgetierung

12.00 | Lunch
- Mittagessen im Bären Bern

13.00 | Meeting
- Kundenbesprechung
- Feedback einholen
- Weiteres Vorgehen festlegen
- To Do Liste erstellen

15.00 | Analysen
- Zahlen überprüfen
- Statistik erstellen
- Fazit ziehen

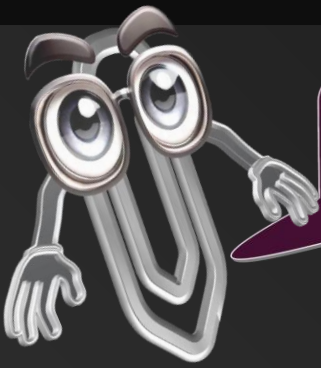
16.30 | Telco mit Kunde
- Zufriedenheit nachfragen
- Verbesserung Potential ?
- Nächste Schritte

09° | Bern

!

26.04.2025 | 08.02

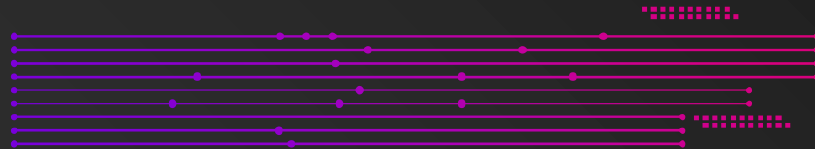
klippy © 2025



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>





klipppy^{5.0}

> DEMO <

Pascal Aebischer | Marcel Spahr