

GitHub-Präsenz professionell aufbauen

=====

Du hast bereits:

- README.md im Profil-Repo
- INFO.txt (ASCII-Info)
- Persönliches Branding ("MilesBenDyson")

Nächste sinnvolle Schritte

1. Zeige eigene Projekte

Das Wichtigste auf GitHub:

-> Leute wollen sehen, was du baust.

Nächster Schritt: erstes eigenes öffentliches Repo anlegen

Beispiel-Ideen:

- local-document-analyzer
- guitar-frequency-analyzer
- jeannie-virtual-assistant

README.md im Projekt-Repo mit:

- Was macht das Tool?
- Screenshot (falls sinnvoll)

- Anleitung: Wie benutzt man es?
- Status (Work in Progress / Stable / Beta)

2. Nutze die "Pinned Repositories"

Auf deinem Profil kannst du 4-6 Repositories "pinnen":

- 1-2 fertige Tools
- 1 Lernprojekt (z. B. ein kleiner Python-Bot)
- 1 witziges Projekt
- MilesBenDyson Profil-Repo

3. Präsenz und Community zeigen

- Sterne (Star) vergeben bei Projekten
- Bei 1-2 Repos einen netten Issue / Kommentar schreiben
- Eigene Repos regelmäßig updaten / committen

4. Optional: GitHub-Profile Badge / Stats

Kleine Tools, die automatisch Badges oder Stats in dein README.md bauen.

Fazit

Du bist schon bei 50 % der Reise!

Mit 1-2 öffentlichen Projekten + Pinned Repos bist du besser aufgestellt als 90 % der Anfängerprofile.

Persönlicher Tipp

Erstelle einen kleinen persönlichen Wachstums-Plan:

-> Schritt für Schritt -> so dass du in 1-2 Monaten ein richtig gutes Profil hast.