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.