

- Flask Tutorial auf LinkedIn Learning
- ~~Frage für Donnerstag~~ Merge in main Branch (Meeting Protokolle)
- Dokumentation:
  - ↳ Methoden und Services
  - ↳ Erstellung eines neuen Problemfalls: readme-Datei
  - ↳ Dokumentation im Code: Python Sphinx / anderes Framework
  - ⇒ möglichst einfach: weitere Recherche von Stefan
- IDE jeder, wie er mag
- Programmiersprache: Services in Container?
  - ↳ sprachenabhängig
  - ↳ Sprache trotzdem Python
- Styleguide: Python pep8
- Testumgebung: pytest
  - ↳ Projektstruktur passend anlegen
- ~~Frage~~ Kann explizit ein schon gelöstes Problem nochmal gelöst werden oder schaut der Decision Service, ob das (oder ein ähnliches) Problem schon gelöst wurde? (roter Pfeil)
- Aufgaben:
  - ↳ Andrea: Ordnerstruktur anlegen
  - ↳ Nina: alle Meetings in GitLab hochladen ⇒ develop Branch
- ~~To do~~:
  - ↳ Donnerstag: Architektur abnehmen
  - ↳ Interfaces festlegen (einkreisen in Flask, grpc)
  - ↳ ~~cluster node anlegen~~
  - ↳ Rumprobieren im eigenen Branch ⇒ Flask. (LinkedIn - Video)
  - ↳ Brainstorming: Namen für quiskit-Service (Auswahl, ob Simulator oder echter Quantencomputer)