



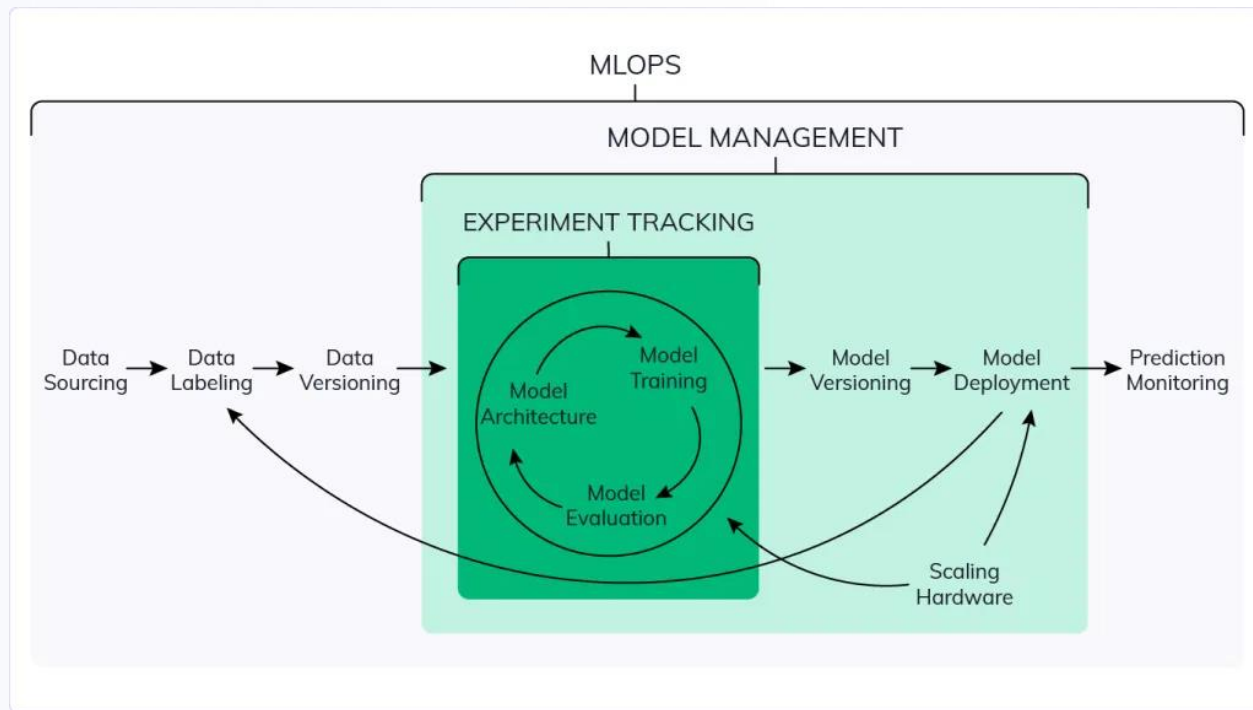
MLOps study group



# Plan prezentacji

- Czym się zajmujemy?
- Skąd się tego uczymy?
- Poruszane tematy
- Jak działamy
- Opus Magnum

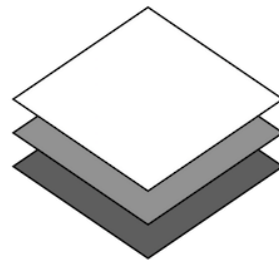
# Czym się zajmujemy?





# Skąd się tego uczymy?

- Fullstack Deep Learning
  - <https://fullstackdeeplearning.com/spring2021/>
- Azure Learnings
  - <https://docs.microsoft.com/en-us/learn/certifications/azure-data-scientist/>





## Poruszane tematy

- DeepLearning (Dense, CNN, RNN, Transformer)
- Dane, Infrastruktura, Logowanie zdarzeń, Obserwowanie wydajności modelu
- Testy, Zarządzanie Zespołami ML

# Jak działamy?



- Sporadyczne spotkania, plan regularności
- Do zarządzania taskami / repo Github
  - <https://github.com/cncPomper/StudyGroups>
- Taski typu („przełknąć coś”, zrobić tutorial, etc.)
- Generalnie asynchroniczność w działaniu



# Opus Magnum

- Projekt Discord-ML-Chatbota
- MEMY
- CNN
- RNN / Transformer
- Ocenianie memów (np. przez reakcję) (dodanie do metryki) (wisienka na torcie)





