# Anbefalinger i forbindelse med maskinlæringsprosjekter

#### Team

Ikke ansett mange data scientists når du egentlig trenger ingeniører

#### Start med å definere metrics

- Metric: Et tall du bryr deg om.
  - Eksempler:
    - Andel agurker kategorisert riktig
    - Klikkrate
    - Forskjellen mellom prisestimat og markedsverdi



# Start med en enkel løsning

• Begynn gjerne med håndkodede regler eller enkle algoritmer, hvis mulig

#### Start med enkle modeller

- Gjør det enklere å debugge
- Fokuser på å få på plass en god infrastruktur
- Deploy
- Integrer

Test!

# Overgangen fra algoritmer og håndkodede regler

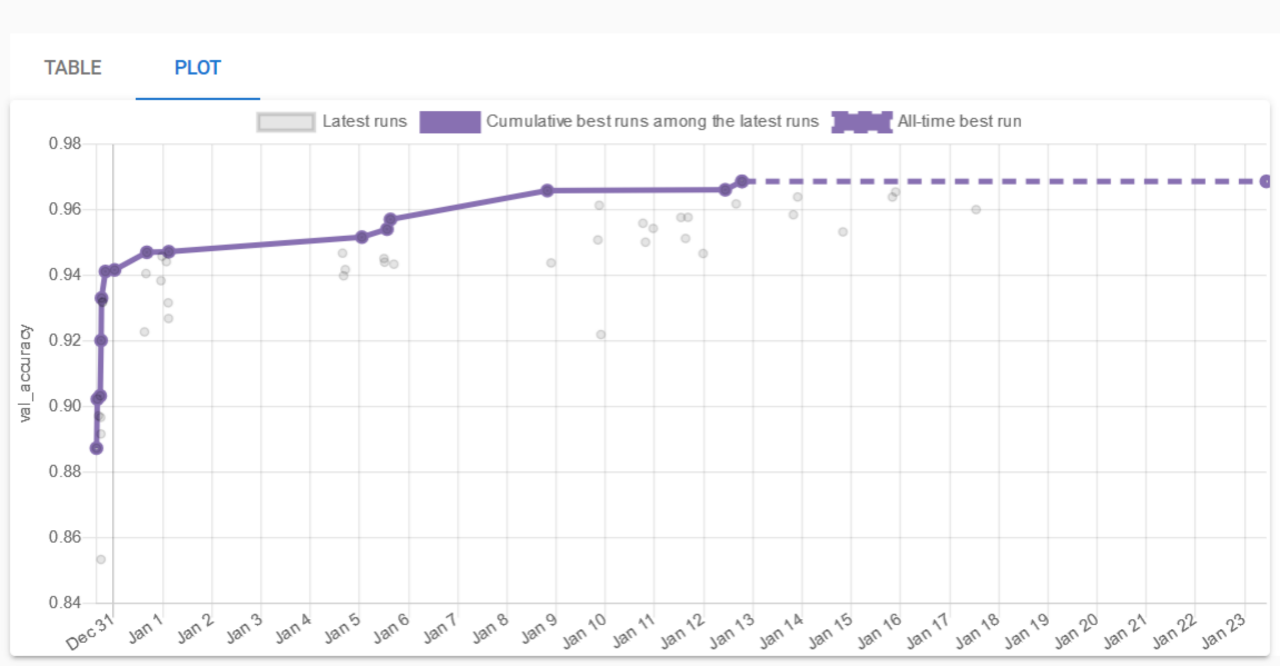
# Logg eksperimentene og modellene dine

- MLflow (kan hostes på f.eks. Databricks eller Mflux.ai)
- Neptune.ml
- Comet.ml

```
$ pip install mflux-ai mlflow[extras]
import mlflow.sklearn
import mflux_ai
mflux_ai.init("your_project_key_goes_here")
mflux_ai.put_dataset(dataset, dataset_filename)
dataset = mflux ai.get dataset(dataset filename)
mlflow.log_metric("validation_accuracy", validation_accuracy)
mlflow.log_param("model_type", "DecisionTreeClassifier")
mlflow.sklearn.log_model(model, "model")
```

#### **Pronouncer**





## Monitorering

- Sjekk oppetid
- Vær obs på tause feil f.eks. datafordelinger kan endre seg
- Når du deployer en ny modell, sammenlign oppførselen med forrige modell

Sjekk edge cases





CycleGAN "failure cases" are as interesting as the successes. ML papers need more blooper sections



14:17 - 20. apr. 2017

#### Hvor fersk må modellen din være?

- Tren modell på ferske data f.eks. hver dag eller hver uke
- Deploy nye modeller når de har bestått tester og bevist at de er best

### A white cat is sitting on a windowsill



#### Prøv å tallfeste uønsket adferd

- Visualiser dataene, så du kan forstå hva som gikk galt
- Mål først, optimaliser etterpå

# Du når et platå – hva nå?

- Feature engineering (bruk domenekunnskap!)
- Finn og integrer flere datakilder
- Mer data
- Mer komplekse modeller
- Deploy, overvåk, iterer
- Sjekk: Er det andre ting å gjøre som vil gi mer verdi?

### «The data is the specification»

- 1. Instead of coming up with a good general solution, it is better to focus on solving specific cases of the problem.
- 2. Instead of trying to solve all problematic cases right away, it is better to address a proportion of the easiest cases and repeat the process multiple times.
- 3. Instead of writing a good specification of a solution, it is better to curate a collection of good problem cases. This collection of problem cases then essentially **becomes** your specification.

# Do machine learning like the great engineer you are, not like the great machine learning expert you aren't

-Google

Twitter: @iver56