Machine Learning Kurs Arbeitsbuch

_	Vorbereitung	J -

Einleitung

ML ist überall!

Wo (sonst) verwendest du ML in deinem täglichen Leben (inkl. Arbeit)?

ML Geschichte: Warum jetzt?

Welche Faktoren beschleunigten den Aufstieg von ML in den letzten Jahren?

_

Was ist der Unterschied zwischen ANI und AGI?

- Tag 1 (Teil 1) -

Grundlagen

Was ist ML?

Was ist der Unterschied zwischen Machine Learning, Künstlicher Intelligenz und Deep Learning?

Was sind die Vorteile von ML gegenüber traditioneller Software?

Wann sollte man ML <u>nicht</u> verwenden?

Welche ML-Probleme haben eine gute Erfolgsaussicht und wann ist der Ausgang ungewiss?

Wie "lernen" Maschinen?

Beschreibe die verschiedenen Lernstrategien und ihre Anforderungen (in Bezug auf die Daten):

- → Unsupervised Learning:
- → Supervised Learning:
- → Reinforcement Learning:

Was sind "Features" und was sind "Labels"?

- → Features:
- → Labels:

ML Anwendungsfälle

Wie sehen strukturierte und unstrukturierte Daten aus?

- → Strukturierte Daten:
- → Unstrukturierte Daten:

Was ist das Manko von Unsupervised Learning Methoden?

Was für Vorteile hat es, ein komplexes Input-Output Problem in einfachere Teilprobleme zu zerlegen?

Was ist der Nachteil an einem System mit mehreren ML Modellen?

Probleme mit ML lösen

Welche Aufgaben beanspruchen die meiste Zeit eines Data Scientists?

Was sind die zwei Deployment-Optionen für ML-Modelle und welche Vorteile haben sie?

Schau dir nochmal das <u>ML Algorithmen Cheatsheet</u> an und versuche für jede Kategorie Beispiele zu finden, wo ihr mit diesen Algorithmen Produkte oder Prozesse eurer Organisation verbessern könnt.

- Anomaly Detection:
- Clustering:
- Regression:
- Classification:
- Deep Learning:
- Recommender Systems/Information Retrieval:

Datenanalyse & Preprocessing

Datenanalyse

Vor was warnt uns Goodharts Gesetz?

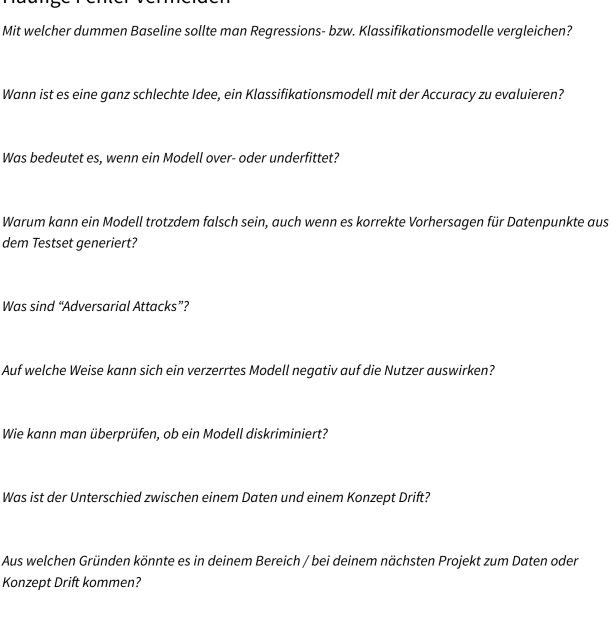
Mit welchem KPI könnte man das Ziel deiner Abteilung quantifizieren? Ist dies ein Leading oder Lagging Indikator?

Garbage in, garbage out!

Was denkst du, sind die häufigsten Probleme, die bei Datensätzen in eurem Unternehmen auftreten?

Welche konkreten nächsten Schritte könntet ihr als Organisation unternehmen, um die Datenqualität zu verbessern?

Häufige Fehler vermeiden



Fazit

Was sind laut Andrew Ng die 5 Schritte für eine erfolgreiche KI-Transformation eines Unternehmens und wo denkst du, dass euer Unternehmen in diesem KI-Transformationsprozess steht?

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.