Kontekst je najbitniji kod razvijanja ljudi. Koliko ljudi ce koristiti. Koliko podataka ce ici. To bas zavisi od vrste ML I svega.

Skaliranje apliakacije - sve svoditi na 0 I 1. Podeliti najveci broj sa trenutnim…. I onda je najveci broj 1.. ali prave problem outlajeri.

Ona koristi OpenCV ili Open CSV biblioteku Za testiranje modala.

Za treniranje modela preporucuje Google Collab. Namestiti graficku karticu. Idete na graficku katicu. Mozete staviti na GPU(CPU).

Kanal 3Blue1Brown na youtube - <https://www.youtube.com/c/3blue1brown>

AI alat za **analizu ugovora** za advokate

Setuj verbose = 1 ako zelis da vidis process trenitanja. Da vidis detaljan process. Mozemo pratiti uz pomoc modela. Po default je verbose = 0

Google colab za editovanje I lakse treniranje ai. Brze treniranje

Krenuti od laksih stvari pa skalirati n avece ako treba.

Playground:

<https://playground.tensorflow.org/>

Za Angular template – PrimeNG - <https://primeng.org/>

Cuvati Tezine – Weight od najboljih modela.

Napraviti I Excel Opcionalno gde bi sklasistili datum I vrednosti modela.

Testirati razlicite kanale.

Postavi najjednostavniji model kao granicu modela I onda mozemo da uporedjujemo Koliko smo bolji.

Roboflow ( <https://roboflow.com/> ) – anotiramo nase podatke, slike. Podelimo tamo slike u trening, validacione I test… ako zelimo

Gde I kako trenirati, hostovati AI:

https://www.reddit.com/r/learnmachinelearning/comments/1827y2p/cheap\_cloud\_platforms\_for\_running\_heavy\_ai\_models/