

Componenta (a), deadline: Lab3

- Problema pe care o abordam – scurta descriere si tipul problemei (ex: problema de clasificare, problema de regresie etc.)
- Input, output

Componenta (b), deadline: Lab4

- Analiza problemei:
 - o selectare 3-4 articole reprezentative pt care sa se evidentieze:
 - Contributia principala a articolului
 - Sumar al rezultatelor
 - Limitari ale abordarii

➔ Link-uri utile: [Papers with code](#), [Connected papers](#)
- Solutia propusa:
 - o Scurta descriere/schema
 - o Motivatie - de ce este o solutie potrivita pentru problema abordata?
 - o Plan de lucru: - ce seturi de date exista? Cum se pot obtine? Ce limbaje/framework-uri/tehnologii intentionez sa folosesc? Cum evaluez performanta modelului?

➔ Link-uri utile: [scikit learn](#), [TensorFlow](#), [PyTorch](#), [PyTorch Geometric](#), [Jax](#),....

Componenta (c) – deadline: Lab6

- Rezultate experimentale
 - o Seturi de date – artificiale/reale?, publice (+link)/private?, cateva detalii despre date, scurta descriere, preprocesari
 - o Metricele de evaluare folosite – scurta descriere, formula
 - o Rezultatele efective (tabele, grafice) + **analiza**
 - o Metodologie de antrenare si evaluare – impartire date in train/validation/test, paradigma de invatare folosita, descrierea componentelor modelului (ex: arhitectura, functii de cost....), detalii de antrenare (ex: hyper-parameters)

Componenta (d) – deadline Lab6:

- Demo cu aplicatia
- Inspectare cod sursă, întrebări
 - o Model AI integrat
 - o UI minimal

Componentele (a), (b), (c) – assignment-uri in MS Teams