ΓΙΑΤΙ ΤΙ ΠΩΣ

ΤΙ ΓΙΑΤΙ ΠΩΣ

ΠΩΣ ΤΙ ΓΙΑΤΙ

1. Introduction (4 διαφάνειες)

* Εξώφυλλο( Καλυτεχνείες, Τίτλος, Ημερομηνια, Ομαδα 3, +Github Link?)
* Who we are (+Linkedin Links?)
* Overview της παρουσίασης/Πως τη χωρίσαμε
* Problem + Στάδια Project(Εικόνα)

1. Visualization without preprocessing/ Get to know with our dataset (2-3 διαφάνειες)

* First conclusions
* Where to focus on, Difficulties and obstacles due to lack of preprocessing

1. EDA and preprocessing (Ενωποίηση 3-4? / 3-4 διαφάνειες)

* Cleaned data ( How we found hp, words typos-ίσως κανα διάγραμμα από EDA)
* Σχεσης Horse-Displ και Weight-Cylinders
* Model Year/Accel πέταμα
* Clustering (the reasons we choose that clustering )

1. New Visualization(Νομίζω ενωποιημένο με το EDA/1-2 διαφάνειες)

* Correlations of attributes on mpg and between them (Correlation Matrix?)
* Clustering importance(Νομίζω 1 διαφάνεια για το CLustering)

1. Machine Learning (2-3 διαφάνειες)

-Modeling Experimentation (Ίσως 2ο+3ο επικρατέστερα μοντέλα)

-Our Final Model

6.Summary(1 διαφάνεια)

7. Σας ευχαριστούμε/Ερωτήσεις(1 διαφάνεια)

( To be continued )