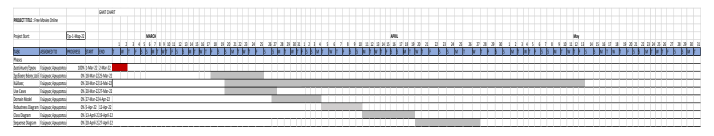
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Project v0.1

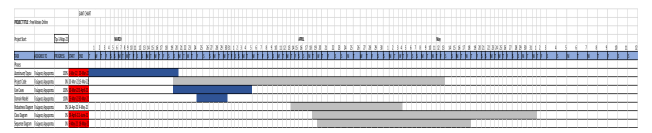
Ονοματεπώνυμο: Γεώργιος Αργυρόπουλος, Α.Μ:1070248 , Έτος: 4°

- **Project-plan-v0.2:** Σε αυτή την κατηγορία του Project δίνεται παρακάτω τα χρονοδιαγράμματα του έργου που θα υλοποιήσω το οποίο περιλαμβάνει:
- α) Gantt chart έργου έχοντας ως ημερομηνία έναρξης 1 Μαρτίου 2022 (V0.1)



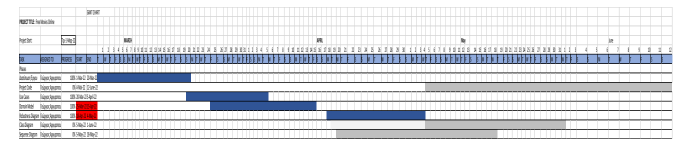
Εικόνα 1:Gantt Chart

Gant Chart (V0.2):Στην δεύτερη έκδοση του Gantt Chart αφαιρέθηκε το δεύτερο Task που αφορούσε την σχεδίαση της βάσης δεδομένων και μεταφέρθηκαν οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του Domain Model καθώς μπήκε στις ημερομηνίες έναρξης και λήξης του Gantt Chart διότι μπορούν να υλοποιηθούν παράλληλα.



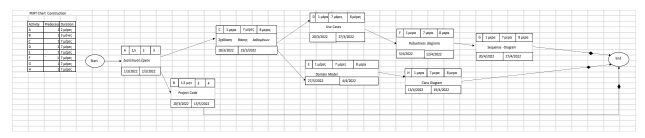
Εικόνα 2:Gantt Chart(V0.2)

Gant Chart (v0.3):Στην τρίτη έκδοση του Gantt Chart άλλαξαν οι ημερομήνιες το Domain Model και Robustness Diagram λόγω των διορθώσεων στο Domain Model.



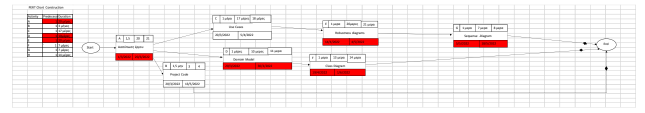
Εικόνα 3:Gantt Chart(v0.3)

β) Pert chart έργου (V0.1)



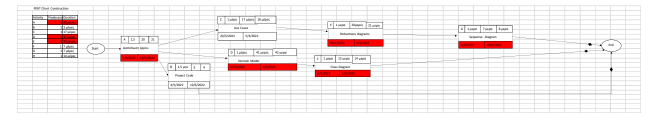
Εικόνα 4:Pert Chart(V0.1)

Pert Chart (v0.2): Στην δεύτερη έκδοση του Pert Chart αφαιρέθηκε το δεύτερο Activity που αφορούσε την σχεδίαση της βάσης δεδομένων και μεταφέρθηκαν οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης του Domain Model ,των Robustness Diagramms και στων Sequense-Diagram όπως και στο Gantt Chart.



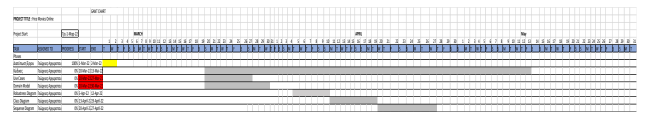
Εικόνα 5:Pert Chart(V0.2)

Pert Chart(v0.3): Στην δεύτερη έκδοση του Pert Chart άλλαξαν οι ημερομήνιες το Domain Model και Robustness Diagram λόγω των διορθώσεων στο Domain Model όπως και στο Gantt Chart.



Εικόνα 6:Pert Chart (v0.3)

γ) ανάθεση έργου σε ανθρώπινο δυναμικό θεωρώντας ότι όλα τα μέλη της ομάδας σας έχουν τελειώσει τα πάντα και είναι full-time committed στο έργο



Εικόνα 5:Η ανάθεση του έργου φαίνεται στο πεδίο Assigned to

δ) Η εκτίμηση του κόστους εργασίας υπολογίζοντας ένα λογικό rate αμοιβής μου εκτιμάται πως θα είναι 1.000 ευρώ το μήνα για απασχόληση που δεν θα ξεπερνά τις 8 ώρες την ημέρα.Επιπλέον τα σχετικά έμμεσα κόστη που είναι αναγκαία για την υλοποιηση του έργου εκτιμάται πως θα είναι 2.000 ευρώ.