Κωδικός Τίτλος Τεχνικού κειμένου: Team-plan-v0.1

Συνεργαζόμενα μέλη: Ιωάννης Καζιξής ως editor

Θάνος Μεταξάς ως peer reviewer

Περιεχόμενα:

Α: Σύνθεσή Ομάδας

Β: Χρονοπρογραμματισμός

Ι) Gantt chart

ΙΙ) Pert chart

Γ: Επιλογή Μεθόδου Εργασίας

Δ: Τεχνολογίες και Εργαλεία Υλοποίησης Έργου

Α: Σύνθεσή Ομάδας

Η ομάδα θα απαρτίζεται από τους :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Όνομα | Επίθετο | Αμ | Έτος |
| Ιωάννης | Καζιξής | 1084515 | 4ο |
| Θάνος | Μεταξάς |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Αποφασίσαμε να υλοποιήσουμε την παρούσα εργασία με ομάδα τεσσάρων ατόμων, αφενός διότι ο μικρότερος αριθμός ατόμων διευκολύνει την επικοινωνία και αφετέρου για να έχουμε την πολυτέλεια να διαλέγουμε πότε και αν θα υλοποιούμε τα προαιρετικά παραδοτέα.

Β: Χρονοπρογραμματισμός

Γ: Επιλογή Μεθόδου Εργασίας

Δ: Τεχνολογίες και Εργαλεία Υλοποίησης Έργου

* Όσον αφορά την σύνταξη των τεχνικών κειμένων κρίθηκε βέλτιστο εργαλείο το **Word** καθώς αν και υστερεί έναντι του LateX όσον αφορά την παραμετροποίηση του κειμένου και τον όλο επαγγελματισμό, δεν προβλέπουμε να εντάξουμε μεγάλο όγκο figures, παραπομπών σε βιβλιογραφία ή εξεζητημένες μαθηματικές φόρμουλες στα τεχνικά κείμενα μας , γεγονός που κάνει το LateX να μην αξίζει το extra κόστος σε εργατοώρες αφού δεν θα αξιοποιήσουμε τα προτερήματα του, το **Word** αρκεί.
* Για την βάση Δεδομένων θα χρησιμοποιήσουμε την **MySQL** , εφόσον και στο ανάλογο μάθημα στην σχολή με αυτήν εξοικειωθήκαμε.
* Η Αντικιμενοστρεφής Γλώσσα επιλογής μας είναι η **Java**
* IDE επιλέγουμε **vscode** κατά κύριο λόγο
* Για τα moqups screens θα χρησιμοποιήσουμε **figma**

Το παρών κείμενο συντάχθηκε με χρήση των Word,