

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

SMART COFFEE Team Plan-v1.0



Μέλη της ομάδας

Αυγερινός Σπυρίδων	1067429	4° Έτος
Κιόρτσης Παύλος	1070911	4° Έτος
Μίσκος Γεώργιος	1064891	5° Έτος
Σταυράκης Δημήτριος	1067384	4° Έτος
Φώκος Μάριος	1059695	5° Έτος

Editor: Φώκος Μάριος 1059695

Contributor: Αυγερινός Σπυρίδων 1067429

Peer review: Μίσκος Γεώργιος 1064891

Αρχικός χρονοπρογραμματισμός του έργου

Θεωρούμε ως ημερομηνία έναρξης του έργου μας την ημερομηνία που έγινε η πρώτη διάλεξη του μαθήματος, πιο συγκεκριμένα στις 1 Μαρτίου 2022, και σαν ημερομηνία λήξης στις 7 Ιουνίου 2022.

TY1: Η περιγραφή ιδέας (Project Description)

TY2: Χρονοπρογραμματισμός έργου και κόστος υλοποίησης (Project Plan)

TY3: Εκτίμηση Κινδύνων (Risk Assessment)

TY4: Σχεδιασμός ενεργειών χρήστη (Use Cases)

ΤΥ5: Σχεδιασμός Κλάσεων (Domain Model)

TY6: Ανάπτυξη βασικών στοιχείων χρήστη (Project Code)

TY7: Σχεδιασμός διαγραμμάτων ευρωστίας (Robustness Diagrams)

TY8: Σχεδιασμός διαγραμμάτων ακολουθίας (Sequence diagram)

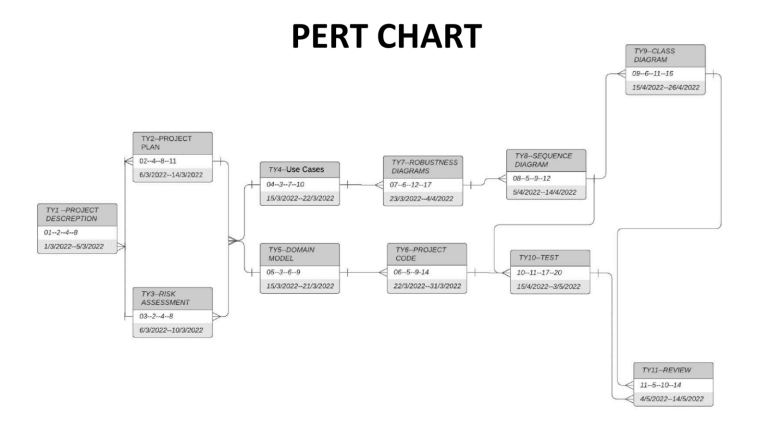
TY9: Σχεδιασμός λεπτομερώς διαγραμμάτων κλάσεων (Class Diagram)

TY10: Ολοκλήρωση και Έλεγχος κώδικα (Test)

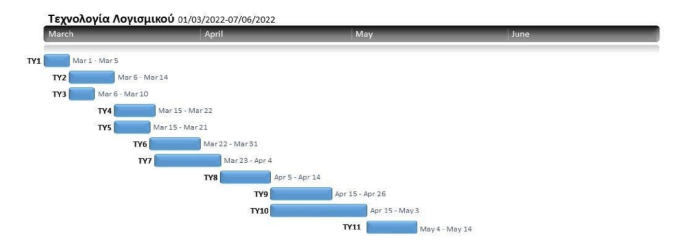
TY11: Ανασκόπηση παραδοτέων (Review)

Τυπικά Υποέργα	Προαπαιτούμενα Υποέργα	Αισιόδοξη Εκτίμηση (ημέρες)	Κανονική Εκτίμηση (ημέρες)	Απαισιόδοξη Εκτίμηση (ημέρες)
TY1	-	2	4	8
TY2	TY1	4	8	11
TY3	TY1	2	4	8
TY4	TY2, TY3	3	7	10
TY5	TY2, TY3	3	6	9
TY6	TY5	5	10	14

TY7	TY4	6	12	17
TY8	TY7	5	9	12
TY9	TY8	6	11	16
TY10	TY6, TY8	11	17	20
TY11	TY9, TY10	5	10	14



GANT CHART



Μέθοδος

Αρχικά, αποφασίσαμε να δουλέψουμε με SCRUM και συμφωνήσαμε να πραγματοποιούμε meetings ανά 2 μέρες ώστε να μπορούμε να ελέγχουμε την πρόοδο του project τακτικά.

Βασικά Εργαλεία

Έγινε μια αλλαγή στην επιλογή της γλώσσας προγραμματισμού την οποία χρησιμοποιήσαμε για να αναπτύξουμε το πρόγραμμα μας και χρησιμοποιούμε JAVA.

Τα βασικά εργαλεία που θα χρησιμοποιήσουμε είναι:

- Για τα τεχνικά κείμενα θα χρησιμοποιήσουμε Word.
- Για τη σύνθεση των mock up screens χρησιμοποιήθηκε ένα visual workspace.
- Επίσης η ανάπτυξη του έργου αποφασίστηκε τελικά να γίνει με Python.
- Για την σύνθεση των mockup screens χρησιμοποιήθηκε το ECLIPSE IDE.
- Για την δημιουργία της βάσης δεδομένων μας χρησιμοποιήσαμε το xampp και το mysql workbench.