

Team-plan v0.1

Project name: “Κολοκυθάκι”

Σύνθεση Ομάδας

Νίκος Καπετανίδης, 1054290, 5ο έτος

Νίκος Παπαλεξανδρής, 1054427, 5ο έτος

Βασίλης Τσαρουχάς 1059553, 4ο έτος

Αριστείδης Αλεξόπουλος, 1046285, 4ο έτος

Συγγραφή: Αριστείδης Αλεξόπουλος

Έλεγχος: Τσαρουχάς Βασίλης

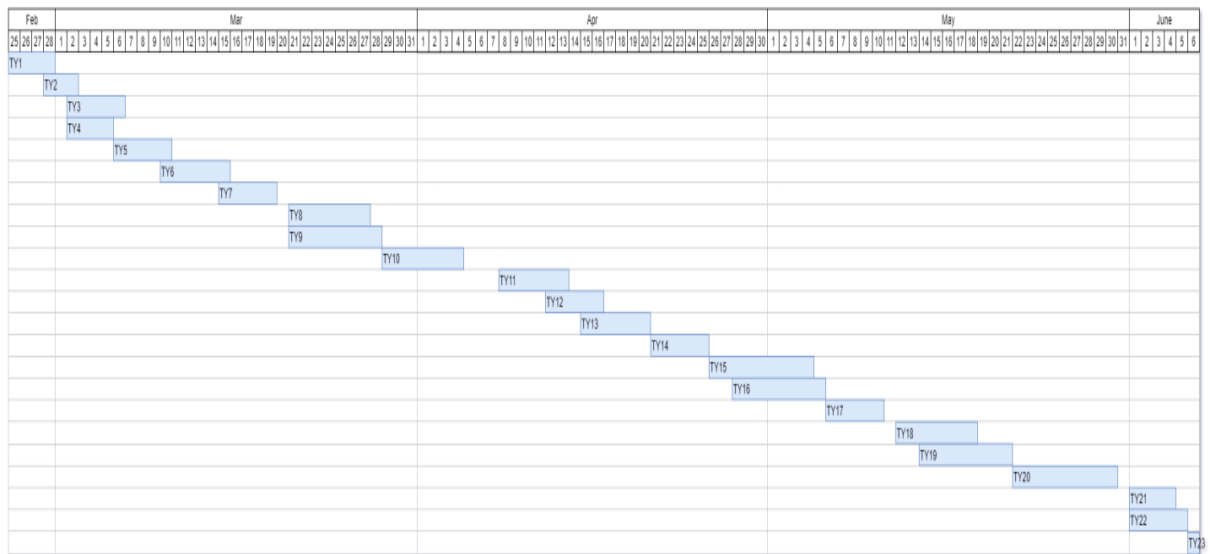
Χρονοπρογραμματισμός

Οι εκτιμήσεις μας είναι σε μέρες, εννοείται πως μιλάμε για τεχνικά κείμενα

- TY1 : Brainstorm θέματος για το project
- TY2 : Κατανομή ευθυνών στα μέλη
- TY3 : Σύνθεση του Team Plan
- TY4 : Σύνθεση του Project Description
- TY5 : Σύνθεση του Project Plan
- TY6 : Σύνθεση του Risk Assessment
- TY7 : Έλεγχος, διόρθωση και παράδοση 1^{ου} σετ Τεχνικών κειμένων
- TY8 : Σύνθεση του Use Cases
- TY9 : Σύνθεση του Domain Model
- TY10 : Έλεγχος, διόρθωση και παράδοση 2^{ου} σετ Τεχνικών κειμένων
- TY11 : Σχεδιασμός του Robustness Diagrams
- TY12 : Τροποποίηση του Use Cases
- TY13 : Τροποποίηση του Domain Model
- TY14 : Έλεγχος, διόρθωση και παράδοση 3^{ου} σετ Τεχνικών κειμένων
- TY15 : Σύνθεση του Sequence Diagrams
- TY16 : Τροποποίηση του Domain Model
- TY17 : Έλεγχος, διόρθωση και παράδοση 4^{ου} σετ Τεχνικών κειμένων
- TY18 : Σύνθεση του Class Diagram
- TY19 : Τροποποίηση του Project Code
- TY20 : Έλεγχος, διόρθωση και παράδοση 5^{ου} σετ Τεχνικών κειμένων
- TY21 : Συγκέντρωση/ Βελτιστοποίηση/ Έλεγχος της τελική μορφή τεχνικών κειμένων
- TY22 : Τελική συγγραφή του Project Code
- TY23 : Παράδοση της τελικής εργασίας

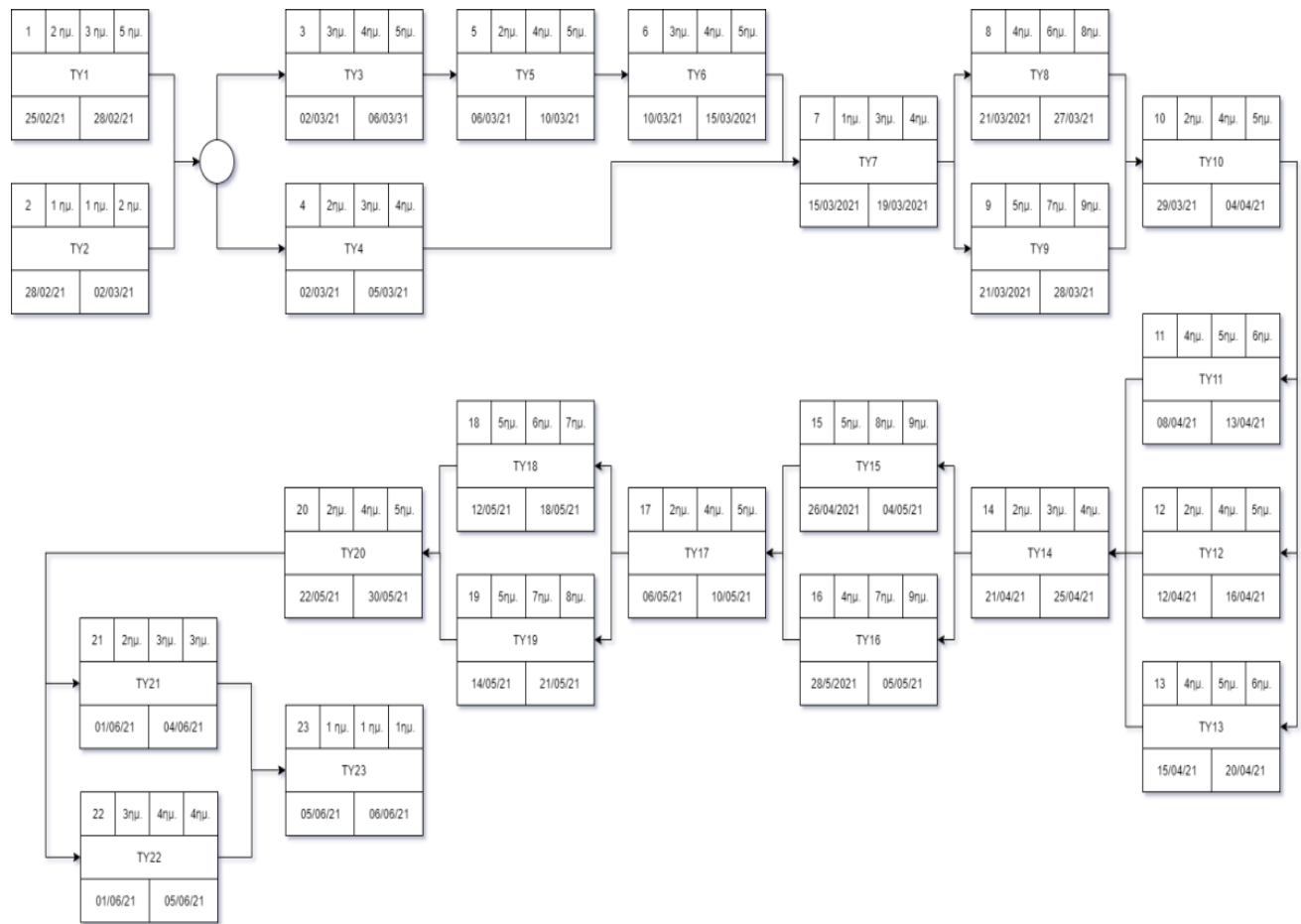
Παρακάτω Παρατίθενται τα διαγράμματα Gant και Pert:

1.



Σχήμα 1.

2.



Σχήμα 2.

Μέθοδος/ Framework Εργασίας

Στο project Τεχνολογίας Λογισμικού θα εργαστούμε με τη μέθοδο SCRUM, σε ό,τι αφορά τη μεθοδολογία ανάπτυξης του έργου (φάση αρχική διερεύνησης, φάση ανάπτυξης – sprint cycles, σύντομη και σύντομη επικοινωνία των μελών καθώς και αναδιοργάνωση των προτεραιοτήτων αλλά και φάση ολοκλήρωσης). Τη θέση του SCRUM Master ανέλαβε ο Νίκος Παπαλεξανδρής ενώ το Development Team απαρτίζεται από τους Νίκος Καπετανίδης, Αριστείδης Αλεξόπουλος και Βασίλης Τσαρουχάς.

Κατανομή προσπάθειας

Όλα τα μέλη της ομάδας συνείσφεραν ισοδύναμα στην εκπόνηση της εργασίας, οπότε αντιστοιχεί ποσοστό 25% σε κάθε έναν.

Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν:

Git, Visual Studio Code/ Atom, MySQL- Workbench , Javascript, CSS, HTML, PHP, SQL

Microsoft Office Word/Excel, <https://app.diagrams.net/>.

Τα σχήματα 1 και 2 έγιναν με το τελευταίο.

