Team-plan v1.0

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

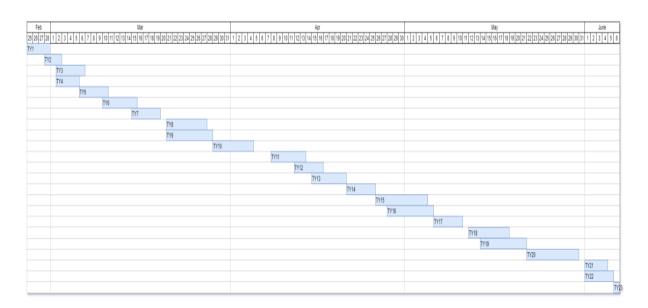
### Χρονοπρογραμματισμός

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

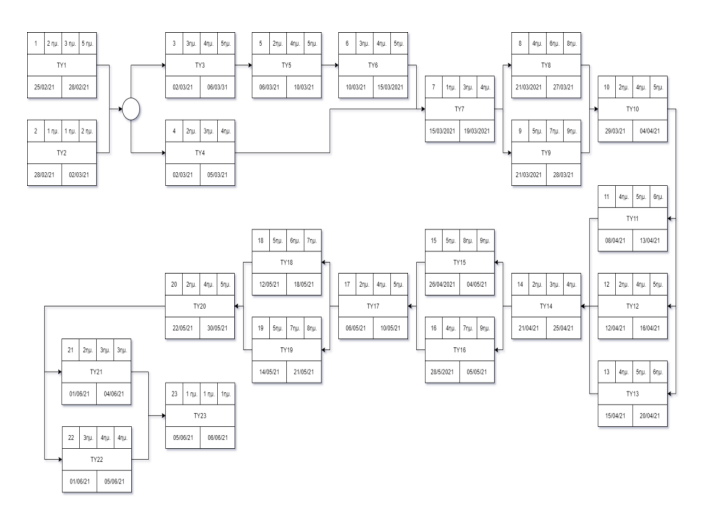
- TY1 : Brainstorm θέματος για το project
- ΤΥ2 : Κατανομή ευθυνών στα μέλη
- TY3 : Σύνθεση του Team Plan
- ΤΥ4 : Σύνθεση του Project Description
- TY5 : Σύνθεση του Project Plan
- TY6 : Σύνθεση του Risk Assessment
- ΤΥ7 : Έλεγχος, διόρθωση και παράδοση 1<sup>ου</sup> σετ Τεχνικών κειμένων
- TY8 : Σύνθεση του Use Cases
- TY9 : Σύνθεση του Domain Model
- ΤΥ10 : Έλεγχος, διόρθωση και παράδοση 2<sup>ου</sup> σετ Τεχνικών κειμένων
- ΤΥ11 : Σχεδιασμός τον Robustness Diagrams
- TY12 : Τροποποίηση του Use Cases
- TY13 : Τροποποίηση του Domain Model
- ΤΥ14 : Έλεγχος, διόρθωση και παράδοση 3<sup>ου</sup> σετ Τεχνικών κειμένων
- TY15 : Σύνθεση του Sequence Diagrams
- TY16 : Τροποποίηση του Domain Model
- ΤΥ17 : Έλεγχος, διόρθωση και παράδοση 4<sup>ου</sup> σετ Τεχνικών κειμένων
- TY18 : Σύνθεση του Class Diagram
- TY19 : Τροποποίηση του Project Code
- ΤΥ20 : Έλεγχος, διόρθωση και παράδοση  $5^{ou}$  σετ Τεχνικών κειμένων
- ΤΥ21 : Συγκέντρωση/ Βελτιστοποίηση/ Έλεγχος της τελική μορφή τεχνικών κειμένων
- TY22 : Τελική συγγραφή του Project Code
- ΤΥ23 : Παράδοση της τελικής εργασίας

# Παρακάτω Παρατίθενται τα διαγράμματα Gant και Pert:

1.



Σχήμα 1.



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.

### Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν:

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

Microsoft Office Word/Excel, <a href="https://app.diagrams.net/">https://app.diagrams.net/</a>.

Τα σχήματα 1 και 2 έγιναν με το τελευταίο.