



ΟΝΟΜΑ/ΕΠΩΝΥΜΟ	Αρμενάκης Νικόλαος	Καραϊσκος Κωσταντίνος	Τσαβολάκη Γεωργία
ΑΜ	107496	1072636	1072514
EMAIL	up1072496@upnet.gr	up1072636@upnet.gr	up1072514@upnet.gr
ΕΤΟΣ	4 ^ο	4 ^ο	4 ^ο

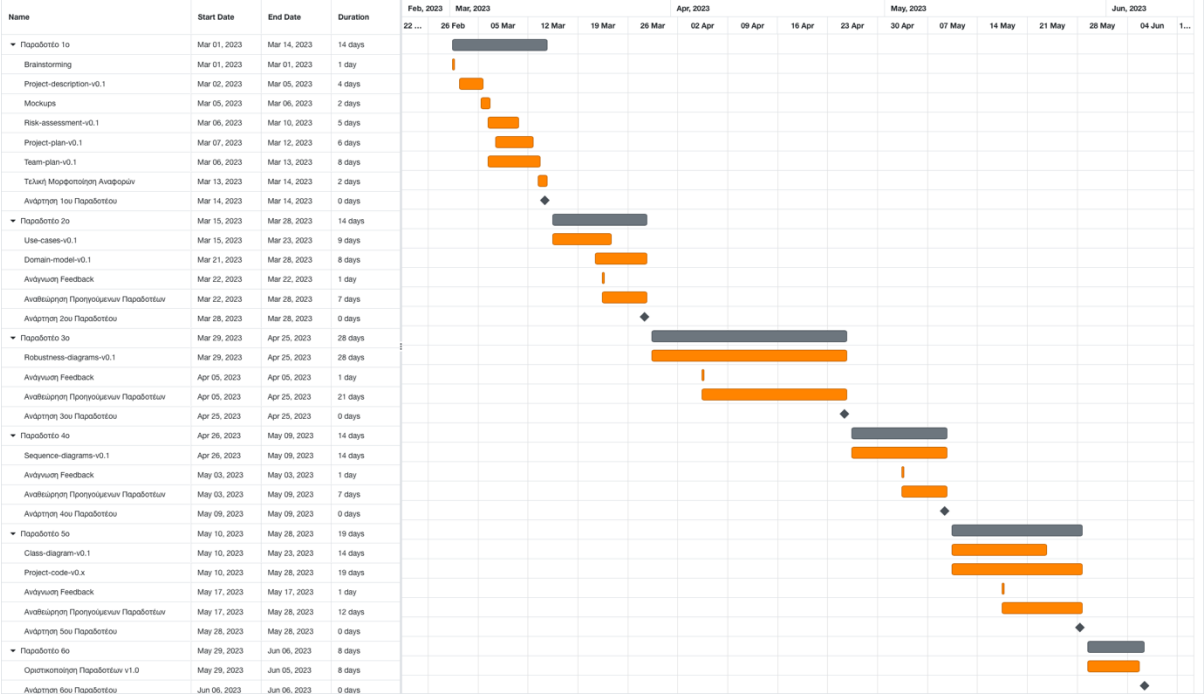
Team-plan v0.1

Αρχικός χρονοπρογραμματισμός:

Η διαχείριση των tasks του project θα γίνει βάσει της μεθόδου Kanban. Ξεκινάμε δηλαδή κάποιο task και από παραδοτέο σε παραδοτέο το «εξελίσσουμε» είτε βάσει του feedback, είτε για να το βελτιώσουμε. Επίσης, όλοι στην ομάδα παίρνουν ανεξάρτητες πρωτοβουλίες και έτσι ενθαρρύνεται η ηγετική συμπεριφορά από όλα τα μέλη στα αντίστοιχα task που έχουν αναλάβει. Ακόμα, θα πραγματοποιούνται 3-4 εβδομαδιαία meetings, είτε εξ' αποστάσεως είτε δια ζώσης. Στα meeting θα αναλύονται οι απαιτήσεις του εκάστοτε παραδοτέου, το οποίο θα εκπονείται ομαδικά ή ατομικά όπου είναι δυνατόν, θα επιλύονται διάφορα προβλήματα που πιθανόν να προκύψουν στην πορεία, καθώς και αλλαγές ή βελτιώσεις που μπορεί να χρειαστεί να γίνουν στην εφαρμογή. Δεν θα υπάρχει κάποιος άμεσα υπεύθυνος για το έργο, αλλά θα είμαστε όλοι εξίσου υπεύθυνοι τόσο για την ανάπτυξη όσο και για την ποιότητα του έργου.

Παρακάτω δίνεται μια απεικόνιση του χρονοπρογραμματισμού των tasks σε Gantt και Pert charts:

Gantt Chart (δημιουργήθηκε με το εργαλείο Online Gantt):



The diagram illustrates a project timeline with the following tasks and dependencies:

- Brainstorming** (001, 1 ημ., 1 Μαρτίου 2023 - 1 Μαρτίου 2023, Responsible) leads to **Project-description v0.1** (002, 4 ημ., 2 Μαρτίου 2023 - 5 Μαρτίου 2023, Responsible).
- Project-description v0.1** leads to **Mockups** (003, 2 ημ., 5 Μαρτίου 2023 - 6 Μαρτίου 2023, Responsible).
- Mockups** leads to **Risk-assessment v0.1** (004, 5 ημ., 6 Μαρτίου 2023 - 10 Μαρτίου 2023, Responsible).
- Risk-assessment v0.1** leads to **Project_plan v0.1** (005, 6 ημ., 7 Μαρτίου 2023 - 12 Μαρτίου 2023, Responsible).
- Project_plan v0.1** leads to **Team_plan v0.1** (006, 8 ημ., 8 Μαρτίου 2023 - 13 Μαρτίου 2023, Responsible).
- Project_plan v0.1** leads to **Τελική Μεσοπρόθεσμη Ανασκόπηση** (007, 2 ημ., 13 Μαρτίου 2023 - 14 Μαρτίου 2023, Responsible).
- Τελική Μεσοπρόθεσμη Ανασκόπηση** leads to **Αντίστροφη Λογ. Παράδειγμα** (008, 0 ημ., 14 Μαρτίου 2023 - 14 Μαρτίου 2023, Responsible).
- Αντίστροφη Λογ. Παράδειγμα** leads to **Ανάλυση 3ου Παράδειγματος** (011, 0 ημ., 25 Απριλίου 2023 - 25 Απριλίου 2023, Responsible).
- Ανάλυση 3ου Παράδειγματος** leads to **Αντίστροφη feedback** (015, 1 ημ., 5 Απριλίου 2023 - 5 Απριλίου 2023, Responsible).
- Αντίστροφη feedback** leads to **Ανάλυση 2ου Παράδειγματος** (013, 0 ημ., 28 Μαρτίου 2023 - 28 Μαρτίου 2023, Responsible).
- Ανάλυση 2ου Παράδειγματος** leads to **Ανάλυση 1ου Παράδειγματος** (012, 7 ημ., 22 Μαρτίου 2023 - 28 Μαρτίου 2023, Responsible).
- Ανάλυση 1ου Παράδειγματος** leads to **Αντίστροφη feedback** (011, 1 ημ., 22 Μαρτίου 2023 - 22 Μαρτίου 2023, Responsible).
- Αντίστροφη feedback** leads to **Use_cases v0.1** (009, 9 ημ., 15 Μαρτίου 2023 - 23 Μαρτίου 2023, Responsible).
- Use_cases v0.1** leads to **Domain_model v0.1** (010, 8 ημ., 21 Μαρτίου 2023 - 28 Μαρτίου 2023, Responsible).
- Domain_model v0.1** leads to **Sequence_diagram v0.1** (018, 14 ημ., 26 Απριλίου 2023 - 9 Μαΐου 2023, Responsible).
- Sequence_diagram v0.1** leads to **Αντίστροφη feedback** (019, 1 ημ., 3 Μαΐου 2023 - 3 Μαΐου 2023, Responsible).
- Αντίστροφη feedback** leads to **Ανάλυση 3ου Παράδειγματος** (021, 0 ημ., 9 Μαΐου 2023 - 9 Μαΐου 2023, Responsible).
- Ανάλυση 3ου Παράδειγματος** leads to **Class_diagram v0.1** (022, 14 ημ., 10 Μαΐου 2023 - 23 Μαΐου 2023, Responsible).
- Class_diagram v0.1** leads to **Project_code v0.1** (023, 19 ημ., 10 Μαΐου 2023 - 28 Μαΐου 2023, Responsible).
- Project_code v0.1** leads to **Αντίστροφη feedback** (024, 1 ημ., 17 Μαΐου 2023 - 17 Μαΐου 2023, Responsible).
- Αντίστροφη feedback** leads to **Ανάλυση 2ου Παράδειγματος** (026, 0 ημ., 28 Μαΐου 2023 - 28 Μαΐου 2023, Responsible).
- Ανάλυση 2ου Παράδειγματος** leads to **Ορισμοί 2ου Παράδειγματος** (027, 8 ημ., 29 Μαΐου 2023 - 5 Ιουνίου 2023, Responsible).
- Ορισμοί 2ου Παράδειγματος** leads to **Ολοκλήρωση 4ου Παράδειγματος** (028, 0 ημ., 6 Ιουνίου 2023 - 6 Ιουνίου 2023, Responsible).
- Ολοκλήρωση 4ου Παράδειγματος** leads to **Ανάλυση 1ου Παράδειγματος** (020, 7 ημ., 3 Μαΐου 2023 - 9 Μαΐου 2023, Responsible).
- Ανάλυση 1ου Παράδειγματος** leads to **Αντίστροφη feedback** (019, 1 ημ., 3 Μαΐου 2023 - 3 Μαΐου 2023, Responsible).
- Αντίστροφη feedback** leads to **Ανάλυση 3ου Παράδειγματος** (021, 0 ημ., 9 Μαΐου 2023 - 9 Μαΐου 2023, Responsible).
- Ανάλυση 3ου Παράδειγματος** leads to **Class_diagram v0.1** (022, 14 ημ., 10 Μαΐου 2023 - 23 Μαΐου 2023, Responsible).
- Class_diagram v0.1** leads to **Project_code v0.1** (023, 19 ημ., 10 Μαΐου 2023 - 28 Μαΐου 2023, Responsible).
- Project_code v0.1** leads to **Αντίστροφη feedback** (024, 1 ημ., 17 Μαΐου 2023 - 17 Μαΐου 2023, Responsible).
- Αντίστροφη feedback** leads to **Ανάλυση 2ου Παράδειγματος** (026, 0 ημ., 28 Μαΐου 2023 - 28 Μαΐου 2023, Responsible).
- Ανάλυση 2ου Παράδειγματος** leads to **Ορισμοί 2ου Παράδειγματος** (027, 8 ημ., 29 Μαΐου 2023 - 5 Ιουνίου 2023, Responsible).
- Ορισμοί 2ου Παράδειγματος** leads to **Ολοκλήρωση 4ου Παράδειγματος** (028, 0 ημ., 6 Ιουνίου 2023 - 6 Ιουνίου 2023, Responsible).

1. Online Gantt, για τη σχεδίαση των Gantt Chart.
2. EdrawMax Online, για τη σχεδίαση των Pert Chart.
3. Balsamiq, για τη σχεδίαση Mockups.
4. HTML, JavaScript, CSS, Python, C++ για τη λειτουργικότητα της εφαρμογής και το front end.
5. SQL, για την υλοποίηση της βάσης δεδομένων.
6. Microsoft Word, για τη σύνταξη τεχνικών κειμένων.
7. Google Docs, για κοινές σημειώσεις αναρτημένες σε cloud.
8. IDE (Visual Studio Code), DevC++ για την γραφή κώδικα.
9. Discord, για την επικοινωνία μας.
10. Google Maps API, για τους χάρτες.
11. One Drive, για αποθήκευση αρχείων και παράλληλη επεξεργασία αρχείων Word.