Project-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:** Τσαρουχάς Βασίλειος, Νίκος Καπετανίδης, Νίκος Παπαλεξανδρής

Έλεγχος: Νίκος Καπετανίδης, Νίκος Παπαλεξανδρής, Αριστείδης Αλεξόπουλος

Παρακάτω παρατίθενται τα υπόεργα:

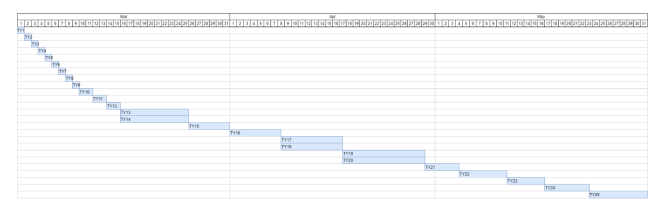
- ΤΥ1- Ανάλυση απαιτήσεων / ανάθεση ευθυνών
- Σχεδιασμός:
 - o TY2 UI
 - ο ΤΥ3 Βάση Δεδομένων
 - o TY4 Login System
 - TY5 Upload Συνταγών
 - TY6 Account Settings
 - TY7 Search Engine για την εύρεση συνταγών (με βάση tags ή υλικών)
 - ο TY8- Κριτικές, Ratings, Σχόλια
 - 。 TY9 Έξυπνο Search Κοντινών Μαγαζιών
 - TY10 Search Engine Marketplace
 - 。 TY11 Σύστημα Συναλλαγών Marketplace
 - ο TY12 Ενσωμάτωση του Marketplace στις συνταγές
- Υλοποίηση:
 - o TY13 UI
 - ο ΤΥ14 Βάση Δεδομένων
 - TY15 Login System
 - TY16 ------Unit test των TY12,TY13,TY14------
 - TY17 Upload Συνταγών
 - o TY18 Account Settings
 - TY19 Search Engine για την εύρεση συνταγών (με βάση tags ή υλικών)
 - TY20 Κριτικές, Ratings, Σχόλια
 - $_{\circ}$ TY ------Unit test $\tau\omega\nu$ TY17,TY18,TY19,TY20------
 - o TY 22_____Integration Test _____
- ΤΥ23 Έλεγχος απόδοσης μετά το Integration Test και αναπροσδιορισμός υποέργων όπου αυτό χρειάζεται.
 - 。 TY24 Έξυπνο Search Κοντινών Μαγαζιών

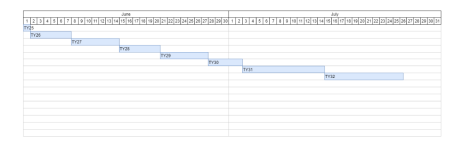
- TY25 Search Engine Marketplace
- TY26 Σύστημα Συναλλαγών Marketplace
- ΤΥ27 Ενσωμάτωση του Marketplace στις συνταγές
- TY28 ------Unit test TY19,TY20,TY21,TY22----- TY29 _____Integration Test _____
- ΤΥ30 Έλεγχος απόδοσης μετά το Integration Test και αναπροσδιορισμός υποέργων όπου αυτό χρειάζεται.
- TY31 Beta
- ΤΥ32 Αξιολόγηση εφαρμογής από χρήστες και εταιρείες και τροποποίηση του συστήματος όπου χρειάζεται

Παραδοχές:

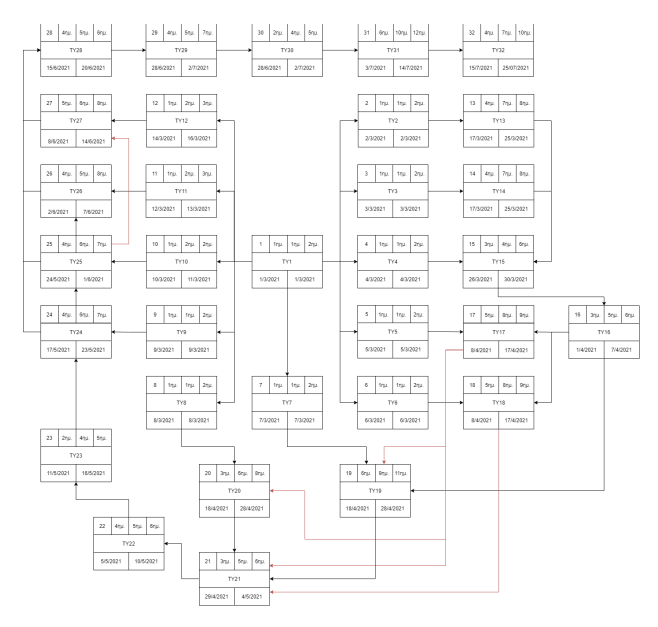
1.Τα προ απαιτούμενα υποέργα φτιάχτηκαν καθαρά με βάση την ελάχιστη απαραίτητη ολοκλήρωση προηγούμενων υπόεργων για να ξεκινήσει το παρόν έργο και όχι με βάση τον βέλτιστο τρόπο εργασίας. Πιστεύομε πως όλη η ομάδα πρέπει να είναι on the same page και να παρακολουθεί/συμβάλει έστω και λίγο σε κάθε κομμάτι/ απόφαση του project από τη στιγμή που μας το επιτρέπουν τα χρονικά περιθώρια. Για αυτό παρόλο που κάποια υποέργα με βάση τα προ απαιτούμενα τους θα μπορούσαν να γίνουν παράλληλα, αποφασισμένα τα κάνουμε σειριακά όπως φαίνεται και στις ημερομηνίες έναρξης και λήξης.

Τα διαγράμματα Pert και Gant βρίσκονται παρακάτω:





Σχήμα 1.



Σχήμα 2.

Ανάθεση δουλείας στα μέλη της ομάδας:

Π: Παπαλεξανδρής

Κ: Καπετανίδης

Α: Αλεξόπουλος

Τ: Τσαρουχάς

Τυπικά Υποέργα	Προαπαιτούμενα Υποέργα	Μελη Που Ασχοληθεικαν
TY2	TY1	П,К,Т,А
TY3	TY1	П,К,Т,А
TY4	TY1	П,К,Т,А
TY5	TY1	П,К,Т,А
TY6	TY1	П,К,Т,А
TY7	TY1	П,К,Т,А
TY8	TY1	П,К,Т,А
TY9	TY1	П,К,Т,А
TY10	TY1	П,К,Т,А
TY11	TY1	П,К,Т,А
TY12	TY1	П,К,Т,А
TY13	TY2	П,К
TY14	TY3	T,A
TY15	TY4,TY13,TY14	П,К
Y16	TY13,TY14,TY15	T,A
TY17	TY5,TY16	п,к
TY18	TY6,TY16	T,A
TY19	TY7,TY16,TY17	п,к
Y20	TY8,TY17	T,A
Y21	TY17,TY18,TY19,TY20	П,К,Т,А
TY22	TY21	П,К,Т,А
TY23	TY22	П,К,Т,А
Y24	TY9,TY23	П,К
TY25	TY10,TY24	T,A
TY26	TY11,TY25	П,К
Y27	TY12,TY25	T,A
Y28	TY24,TY25,TY26,TY27	П,К,Т,А
TY29	TY28	П,К,Т,А
TY30	TY29	П,К,Т,А
TY31	TY30	П,К,Т,А
TY32	TY31	П,К,Т,А

Σχήμα 3.

Υπολογισμός Κόστους Έργου:

Το κόστος του «» υπολογίστηκε με βάση την αμοιβή των σχεδιαστών και προγραμματιστών καθώς και τον χρόνο σχεδιασμού και ανάπτυξής του. Στην Ελλάδα ένας junior developer λαμβάνει περίπου την αμοιβή των 800€, οπότε με βάση αυτό και με την σύμβαση ότι ο μήνας έχει 30 ημέρες, έγινε ο υπολογισμός του κόστους του έργου μας. Έτσι έγιναν οι ακόλουθοι υπολογισμοί.

Μηνιαίος μισθός = 800€

Hμέρες εργασίας ανά μήνα = 30 - (2(Σαβ, Κυρ) * 4) = 22.

Οπότε έχουμε 800 / 22 = 36,36 € για την ημερήσια απολαβή.

Το έργο μας θα ολοκληρωθεί περίπου σε 4.5 μήνες οπότε αφού η ομάδα μας αποτελείται από 4 άτομα. Το κόστος όσον αφορά τα μέλη είναι 3.200€ για κάθε μήνα.

Οπότε έχουμε 14.400€ για τα μέλη.

Για τις υπόλοιπες απαιτήσεις του έργου χρειάζονται ακόμα 5.000€

Άρα συνολικά 19.400€.

Η ημερήσια αμοιβή έχει μετριαστεί λόγω του ότι το έργο εκτυλίσσεται στην Ελληνική αγορά, καθώς και επειδή η εμπειρία μας σχετικά με τέτοια έργα είναι μικρή.

Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν:

Για την δημιουργία των σχημάτων 1 και 2 χρησιμοποιήθηκε το https://app.diagrams.net/.

Για το σχήμα 3 χρησιμοποιήθηκε το Microsoft Excel