

## Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

### SMART COFFEE

Project-plan-v0.1



# 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

# Χρονοπρογραμματισμός του Έργου σε ρεαλιστικές συνθήκες

Ημερομηνία έναρξης έργου : 1<sup>η</sup> Μαρτίου 2022

\*Δεν λαμβάνουμε υπόψιν μας Αργίες και Σαββατοκύριακα

\*Υποθέτουμε ότι ο μήνας έχει 30 ημέρες

## Τυπικά Υποέργα

ΤΥ1: Αλληλεπίδραση με πελάτη

TY2: Σχεδιασμός περιβάλλοντος διεπαφής (GUI)

ΤΥ3: Σχεδιασμός Βάσης Δεδομένων

ΤΥ4: Σχεδιασμός λειτουργιών χρήστη

ΤΥ5: Σχεδιασμός λειτουργιών διαχειριστή

TY6: Ανάπτυξη και εξέλιξη περιβάλλοντος διεπαφής (GUI)

ΤΥ7: Ανάπτυξη και εξέλιξη λειτουργιών χρήστη

ΤΥ8: Ανάπτυξη και εξέλιξη λειτουργιών διαχειριστή

TY9: Ενημέρωση Βάσης Δεδομένων (UPDATE)

ΤΥ10: Ολοκλήρωση και Έλεγχος Συστήματος

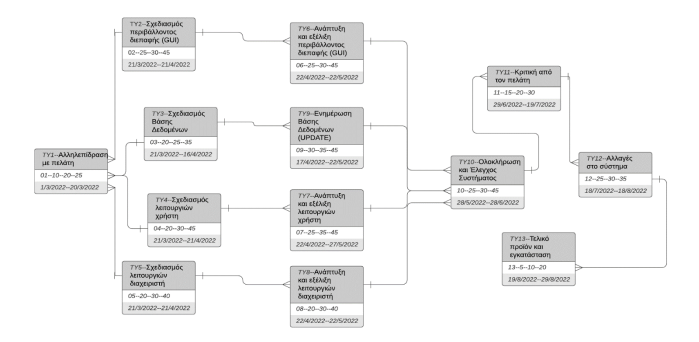
ΤΥ11: Κριτική από τον πελάτη

ΤΥ12: Αλλαγές στο σύστημα

ΤΥ13: Τελικό προϊόν και εγκατάσταση

Τυπικά Υποέργα	Προαπαιτούμενα Υποέργα	Αισιόδοξη Εκτίμηση (ημέρες)	Κανονική Εκτίμηση (ημέρες)	Απαισιόδοξη Εκτίμηση (ημέρες)	Διακύμανση ((Απαισιόδοξη- Κανονική/6)] <sup>2</sup>
TY1	-	10	20	25	0,694
TY2	TY1	25	30	45	6,25
TY3	TY1	20	25	35	2,77
TY4	TY1	20	30	45	6,25
TY5	TY1	20	30	40	2,77
TY6	TY2	25	30	45	6,25
TY7	TY4	25	35	45	2,77
TY8	TY5	20	30	40	2,77
TY9	TY3	30	35	45	2,77
TY10	TY6, TY7,TY8,TY9	25	30	45	6,25
TY11	TY10	15	20	30	2,77
TY12	TY11	25	30	35	0,694
TY13	TY12	5	10	20	2,77

# PERT CHART



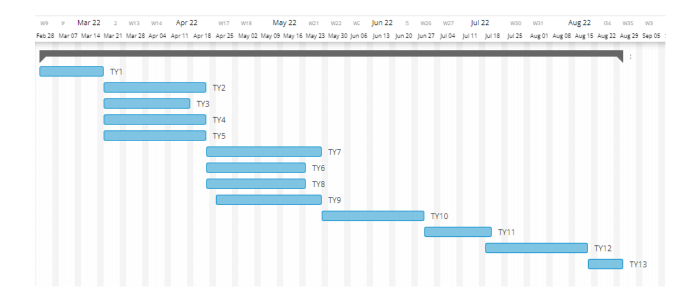
# Υπολογισμός κρίσιμου μονοπατιού:

	Σύνολο σε μέρες
M(1)=1-2-6-10-11-12-13	170
M(2)=1-3-9-10-11-12-13	170
M(3)=1-4-7-10-11-12-13	175
M(4)=1-5-8-10-11-12-13	170

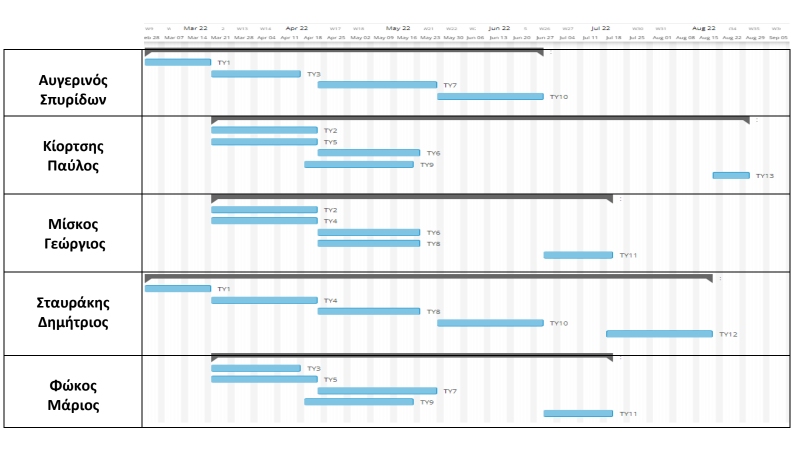
### Συμπερασματικά:

Καταλήγουμε ότι κρίσιμο μονοπάτι είναι το TY1-TY4-TY7-TY10-TY11-TY12-TY13 με αναμενόμενη διάρκεια έργου να είναι 175 μέρες .

## **GANTT CHART**



### ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ



#### ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ

Η εκτίμηση ημερομηνίας υλοποίησης του έργου είναι στις 29/8/2021. Παίρνουμε σαν μέρα έναρξης την 1 Μαρτίου και υποθέτουμε ότι ο κάθε μήνας έχει 30 ημέρες. Σύμφωνα με τον παραπάνω ισχυρισμό έχουμε 181 ημερολογιακές μέρες στην διάθεση μας . Αν θεωρήσουμε ότι θα εργαζόμαστε 5 μέρες την εβδομάδα(όχι σαββατοκύριακα και αργίες) μας μένουν 122 εργατοημέρες .

Στο πρότζεκτ θα συμμετάσχουν 5 άτομα (ειδικότερα 4 μηχανικοί και 1 προγραμματιστής) οπότε έχουμε 5\*122 =610 ανθρωποημέρες.

Ας θεωρήσουμε ότι η ενασχόληση ανά εργατοήμερα είναι 6 ώρες άρα θα έχουμε 610\*6 = 3660 ανθρωποώρες.

Timax : θεωρούμε τον μέγιστο χρόνο ενασχόλησης του πρότζεκτ άρα Timax=122 ημέρες και από αυτό αντλούμαι το ελάχιστο κόστος το οποίο θα είναι το ΑΚmin= 3660\*4 € =14.640€

Αφού θεωρήσουμε ωριαία αμοιβή τα 4 € ανά ώρα .

Ας θεωρήσουμε ότι μπορούμε να το συμπιέσουμε χρονικά αυτό το πρότζεκτ κατά 20 εργατοημέρες δηλαδή στις 102 εργατοημέρες (Αρχή: 1 Μαρτίου Τέλος: 29 Ιουλίου ) 102\*5=510 ανθρωποημέρες. Οι ώρες που θα πρέπει να χωρέσουν στο πρόγραμμα μας είναι 20\*6=120 εργατοώρες . Στις υπερωρίες οι εργαζόμενοι δουλεύουν στο 60% των δυνατοτήτων τους που σημαίνει ότι απαιτούνται τελικά 1,4\*120=168 εργατοώρες . Άρα από τις 102 εργατοημέρες στις 70 θα δουλεύουμε 8 ώρες και τις υπόλοιπες 32% 7ωρο για να υλοποιηθεί εγκαίρως το πρότζεκτ . Στις υπερωρίες οι εργαζόμενοι λαμβάνουν το διπλάσιο του μισθού τους δηλαδή 8% ανά ώρα. Άρα θα έχουμε Timin : 102% εργατοημέρες και ΑΚmax=5\*102\*6\*4+5\*168\*2\*4=18.960%

Ακόμα μπορούμε να υπολογίσουμε λ΄ = AKmax − Akmin / Timax -Timin = 18.960-14.640/20=216€ /μέρα

Άρα η κάθε μέρα θα μας κόστιζε 216€

Για το κόστος των τάμπλετ : Για κάθε τραπέζι θα χρειαστούμε 1 τάμπλετ με κόστος περίπου  $80 \le 7$  τον καθένα ας θεωρήσουμε αρχικά θέλουμε για 50 τραπέζια. Άρα έχουμε  $80 \le 7$  +  $80 \le 7$ 

Άρα συνολικό κόστος 4.000+14.640=18.640€