

<u>Τίτλος:</u> Project-plan

**Έκδοση:** 0.2

### Μέλη Ομάδας:

Γεωργόπουλος - Νίνος Νικόλαος ΑΜ: 1054385 Έτος: 4°

Νάκκας Νικόλαος ΑΜ: 1054359 Έτος: 4°

Παπάκος Μίλτιάδης ΑΜ:1054360 Έτος: 4°

Συροκώστας Κωνσταντίνος ΑΜ: 1054339 Έτος: 4°

### Ρόλοι μελών:

Editor: Γεωργόπουλος - Νίνος Νικόλαος

Contributor: Παπάκος Μιλτιάδης

Peer reviewer - feedback: Συροκώστας Κωνσταντίνος

### Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν:

- Το σχήμα 1 (Gantt chart) δημιουργήθηκε με το εργαλείο Power Point και συγκεκριμένα με το Office Timeline Free.
- Το σχήμα 2 (Pert chart) δημιουργήθηκε με την online πλατφόρμα visual paradigm.

### Στην έκδοση ν0.2

- 1. Κάναμε πιο εμφανή το pert chart αφού πρώτα το είχαμε χωρισμένο σε τμήματα. Έμεινε το ίδιο αλλά πιο ευδιάκριτο.
- 2. Αλλάξαμε το Gantt chart ώστε να ταυτίζεται με τα τυπικά υποέργα διότι στην έκδοση ν0.1 το είχαμε με λέξεις και πιο αναλυτικά.

## Τυπικά υποέργα

- ΤΥ1 Περιγραφή και ανάλυση απαιτήσεων έργου.
- ΤΥ2 Σχεδιασμός περιβάλλοντος διεπαφής.
- ΤΥ3 Σχεδιασμός υποσυστήματος συνμετακινήσεων.
- ΤΥ4 Σχεδιασμός υποσυστήματος συνδιαμονής.
- ΤΥ5 Σχεδιασμός βάσης δεδομένων.
- ΤΥ6 Ανάπτυξη περιβάλλοντος διεπαφής.
- ΤΥ7 Ανάπτυξη υποσυστήματος συνμετακινήσεων.
- ΤΥ8 Ανάπτυξη υποσυστήματος συνδιαμονής.
- ΤΥ9 Ανάπτυξη βάσης δεδομένων.
- ΤΥ10 Ολοκλήρωση και Έλεγχος συστήματος.
- ΤΥ11 Αξιολόγηση έργου.
- ΤΥ12 Τροποποιήσεις Συστήματος.
- ΤΥ13 Αποδοχή και Εγκατάσταση.
- ΤΥ14 Διαφήμιση και συντήρηση

Χρησιμοποιούνται για το Pert διάγραμμα και για την ανάθεση έργου σε ανθρώπινο δυναμικό.

Δραστηριότητα	Διάρκεια	Προαπαιτούμενα
TY 1	19 μέρες	
TY 2	12 μέρες	TY 1
TY 3	30 μέρες	TY 2
TY 4	30 μέρες	TY 2
TY 5	14 μέρες	TY 1
TY 6	29 μέρες	TY 2
TY 7	40 μέρες	TY 3, TY 4
TY 8	40 μέρες	TY 3, TY 4
TY 9	10 μέρες	TY 5
TY 10	7 μέρες	TY 6, TY 7, TY 8, TY 9
TY 11	10 μέρες	TY 10
TY 12	19 μέρες	TY 11
TY 13	20 μέρες	TY 12
TY 14	71 μέρες	TY 11

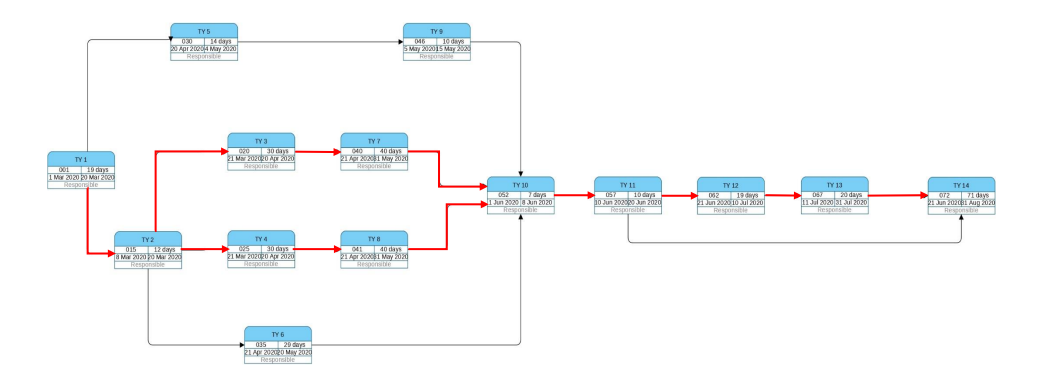


# **Gantt chart** (Σχήμα 1)





# Pert Chart (Σχήμα 2)



Ανάθεση Έργου σε Ανθρώπινο Δυναμικό Μήνες 8 100% TY 1 Νίκος Γ. 50% TY 3 & 4 Νίνος 100% TY 5 TY 6 100% TY 9 100% TY 10 20% TY 11 100% TY 13 100% 100% TY 2 Νίκος Νάκκας TY 3 & 4 100% 100% TY 7 & 8 100% TY 10 TY 11 30% TY 12 100% TY 13 40% 100% **TY 1** Μιλτιάδης Παπάκος TY 3 & 4 50% 100% TY 5 TY 6 100% 30% TY 7 & 8 TY 11 20% TY 13 100% Κων/νος TY 1 100% Συροκώστας TY 3 & 4 100% TY 7 & 8 30% TY 9 100% TY 10 100% TY 12 100% TY 14 100%

## Εκτίμηση Κόστους

Περιγραφή Δραστηριότητας	Κόστος
1.Μισθός ενός καλού developer	1500
2.Ενοικίαση Server	70
3.Άδεια χρήσης Visual paradigm	90
4.Κόστος συντήρησης	160
5.Έξοδα μετακινήσεων	200
Σύνολο	2020

- Τα έξοδα μετακινήσεως εκτιμώνται για τους πρώτους 5 μήνες. Άρα είναι 200\*5 = 1000€
- Τα έξοδα της άδειας χρήσης του Visual paradigm είναι για τους πρώτους 3 μήνες υλοποίησης του έργου δηλαδή 90\*3 =270
- Το κόστος συντήρησης θα ξεκινήσει μετά τον 4° μήνα υλοποίησής τους έργου.
- Τα υπόλοιπα κόστη είναι σταθερά.

Συνολικά στο έργο εκτιμάται ότι θα καταβληθούν:

Μήνας	Συνολικό Κόστος
Μάρτιος, Απρίλιος, Μάιος	2440
Ιούνιος, Ιούλιος	1970
Σύνολο	4410

- Τους μήνες Μάρτιος, Απρίλιος, Μάιος, Ιούνιος, Ιούλιος θα καταβληθούν συνολικά 4410€
- Από τον Αύγουστο και μετά θα καταβάλλονται μόνο τα έξοδα: 2,4 που αθροίζουν στα 360€ μηνιαίως.

### Αμοιβές:

Ως αμοιβή ορίζεται το <u>premium account</u> σύμφωνα με το οποίο ο χρήστης θα καταβάλει το ποσό των 6€/μήνα και τα προνόμια θα είναι τα εξής:

- 1. Εμφανίζεται πρώτος στις λίστες ταξιδιωτών και host.
- 2. Προτεραιότητα σε μια θέση στην εκδοχή του car pooling.
- 3. Πρόσθετη χρήση χώρου του χαρτοφυλακίου.
- 4. Τα άρθρα τους θα εμφανίζονται στα πιο δημοφιλή.

Μια επιπλέον αμοιβή είναι το κέρδος από τις διαφημίσεις. Οι οποίες επιθυμούμε να είναι σε περιορισμένο επίπεδο και να μην ενοχλούν τους χρήστες. Ορίζεται στα 5€/μέρα δηλαδή 150€/μήνα.

Έστω ότι έχουμε με την έναρξη του έργου 30 χρήστες. Άρα 180€/μήνα. Σταδιακά θα αυξάνεται.

Σύνολο για την πρώτη εκδοχή το μηνιαίο κέρδος είναι στα 330€ .

Μία <u>δεύτερη</u> εκδοχή είναι η πώληση της εταιρίας-έργου που η αντικειμενική αξία του έργου ορίζεται στα 10.000€ η οποία θα κατανεμηθεί ισόποσα.

#### Αναφορές:

[1]. https://www.officetimeline.com/make-gantt-chart/microsoft-word#automatically-make-powerpoint