

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΟΜΕΑΣ ΛΟΓΙΚΟΥ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Εξαμηνιαία Εργασία - 2ο Παραδοτέο - Team Plan-v0.2 MyTechKinisi

Υποβάλλεται στους:

Γεώργιο Παυλίδη

Αριστείδη Ηλία

Υποβάλλεται από:

Νιαρχάχος Βασίλειος 5ο Έτος Α.Μ:1058109 up1058109@upnet.gr

Οσμάν Φατίχ 7ο Έτος Α.Μ:1041847/(236164) ceid6164@upnet.gr

Τασιόπουλος Βασίλειος 5ο Έτος Α.Μ:1057778 up1057778@upnet.gr

## Εργαλεία & Τρόποι Υλοποίησης Εργασίας

Τα βασικά εργαλεία που θα χρησιμοποιήσουμε για την υλοποίηση της εργασίας σε επίπεδο τεχνικής αναφοράς είναι το Latex, στα πλαίσια της δημιουργίας διαγραμμάτων Gantt και Pert χρησιμοποιήσαμε την εφαρμογή GanttProject και Visual Paradigm αντίστοιχα. Να τονίσουμε ότι τα περιβάλλοντα αυτά είναι εύχρηστα και εξειδικευμένα. Για την υλοποίηση της εργασίας μας θα κάνουμε χρήση της αντικειμενοστραφούς γλώσσας υψηλού επιπέδου python (υλοποιημένο σε pycharm), για την άντληση-λήψη πληροφοριών και δεδομένων κρίνεται αναγκαία η δημιουργία μιας βάσης δεδομένων σε MySQL κώδικα σε υλοποίηση στο MySQL Workbench. Η διασύνδεση της εφαρμογής με την βάση δεδομένων θα γίνει μέσω Wampserver.

Η SCRUM είναι μια πολυλειτουργική μέθοδος, η οποία μας δίνει την δυνατότητα να διαμοιράσουμε την υλοποιήση της εργασίας στα μέλη της ομάδας και μέσω του συντονισμού του SCRUM MASTER¹ να φτάσουμε στο επιθυμητό αποτέλεσμα, για αυτό τον λόγο επιλέξαμε τη συγκεκριμένη μέθοδο, καθώς βοηθάει στο γεγονός ότι αποτελούμε μία ολιγομελής ομάδα. Οι συναντήσεις μας, τις οποίες θα συντονίζει ο SCRUM MASTER ο οποίος θα οριστεί από την ομάδα, θα γίνονται καθημερινά μέσω Skype.

Στην πρώτη φάση της μεθόδου θα αναπτύξουμε βασικά στοιχεία της ιδέας μας και θα παρουσιάσουμε ένα DEMO με την υλοποίησή της. Στη δεύτερη φάση σε κάθε κύκλο θα υπάρχει η ανάπτυξη κώδικα σε back-front end. Η τρίτη φάση θα είναι η ολοκλήρωση της ιδέας μας καθώς και κάποιες επισημάνσεις-παρατηρήσεις που θα υπάρχουν από τον πελάτη. Τα διαγράμματα Gantt - Pert επισυνάπτονται και στο zip αρχείο.

## Τα Τυπικά Υποέργα της εργασίας είναι:

- \* ΤΥ 1: Οργάνωση ομάδας, εύρεση ιδέας και διαμοίραση αρμοδιοτήτηων.
- \* ΤΥ 2: Υποχρεωτικά έγγραφα 1ου παραδοτέου:
  - $\Upsilon\Upsilon$  2.1: Team Plan-v0.1
  - TΥ 2.2: Project Description-v0.1
  - $T\Upsilon$  2.3: Team Plan-v0.1
  - TY 2.4: Risk Assessment-v0.1
- \* ΤΥ 3: Επανέλεγχος και παράδοση 1ου παραδοτέου.
- \* ΤΥ 4: Υποχρεωτικά έγγραφα 2ου παραδοτέου:
  - ΤΥ 4.1: Use Cases-v0.1
  - $T\Upsilon$  4.2: Domain Models-v0.1
  - $T\Upsilon$  4.3: Team Plan-v0.2
  - TY 4.4: Project Description-v0.2
  - $T\Upsilon$  4.5: Team Plan-v0.2
  - TΥ 4.6: Risk Assessment-v0.2
- \* ΤΥ 5: Προαιρετικά έγγραφα 2ου παραδοτέου:
  - Project Code-v0.1

 $<sup>^{1}</sup>$ Ορίστηκε ο Οσμάν  $\Phi$ ατίχ.

- \* ΤΥ 6: Επανέλεγχος και παράδοση 2ου παραδοτέου.
- \* ΤΥ 7: Υποχρεωτικά έγγραφα 3ου παραδοτέου:
  - T<br/>Y $7.1\colon$  Robustness-diagrams-v<br/>0.1
  - ΤΥ 7.2: Use Cases-v0.2
  - TΥ 7.3: Domain Models-v0.2
- \* ΤΥ 8: Προαιρετικά έγγραφα 3ου παραδοτέου:
  - Project Code-v0.2
- \* ΤΥ 9: Επανέλεγγος και παράδοση 3ου παραδοτέου.
- \* ΤΥ 10: Υποχρεωτικά έγγραφα 4ου παραδοτέου:
  - ΤΥ 10.1: Sequence Diagrams-v0.1
  - TΥ 10.2 Domain Models-v0.3
- \* ΤΥ 11: Προαιρετικά έγγραφα 4ου παραδοτέου:
  - ΤΥ 11.1: Robustness-diagrams-v0.2
  - TΥ 11.2: Project Code-v0.3
  - $T\Upsilon$  11.3: Use Cases-v0.3
- \* ΤΥ 12: Επανέλεγχος και παράδοση 4ου παραδοτέου.
- \* ΤΥ 13: Υποχρεωτικά έγγραφα 5ου παραδοτέου:
  - TY 13.1: Class Diagram-v0.1
  - TΥ 13.2: Project Code-v0.4
- \* ΤΥ 14: Προαιρετικά έγγραφα 5ου παραδοτέου:
  - Test Cases-v0.1
- \* ΤΥ 15: Επανέλεγχος και παράδοση 5ου παραδοτέου.
- \* ΤΥ 16: Υποχρεωτικά και προαιρετικά έγγραφα 6ου παραδοτέου:
  - ΤΥ 16.1: Team Plan-v1.0
  - ΤΥ 16.2: Project Description-v1.0
  - ΤΥ 16.3: Team Plan-v1.0
  - TΥ 16.4: Risk Assessment-v1.0
  - ΤΥ 16.5: Use Cases-v1.0
  - TΥ 16.6: Domain Models-v1.0
  - T<br/>Y 16.7: Robustness-diagrams-v<br/>1.0  $\,$
  - TΥ 16.8: Sequence Diagrams-v1.0
  - TΥ 16.9: Class Diagram-v1.0
- \* ΤΥ 17: Τελικός έλεγγος και παράδοση εργασίας.

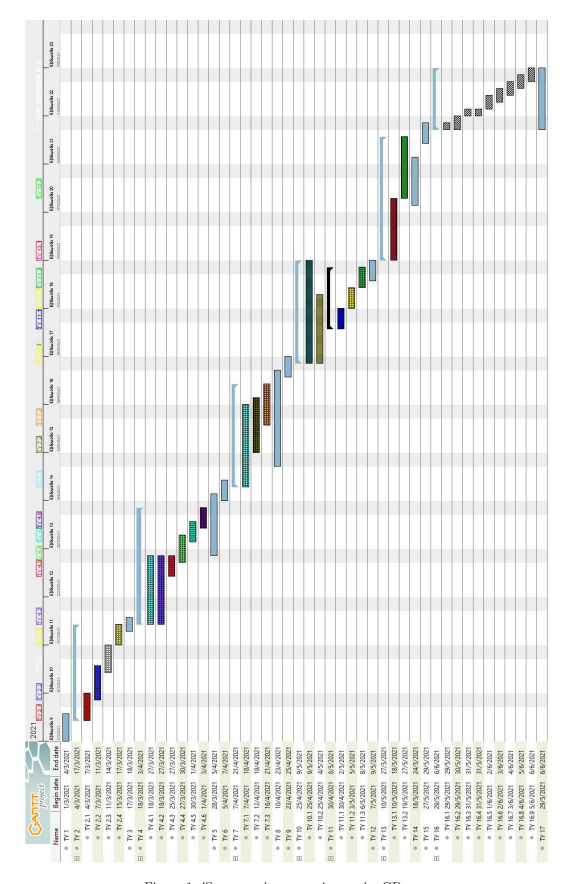


Figure 1: Όνομα εικόνας στο zip αρχείο, GP.

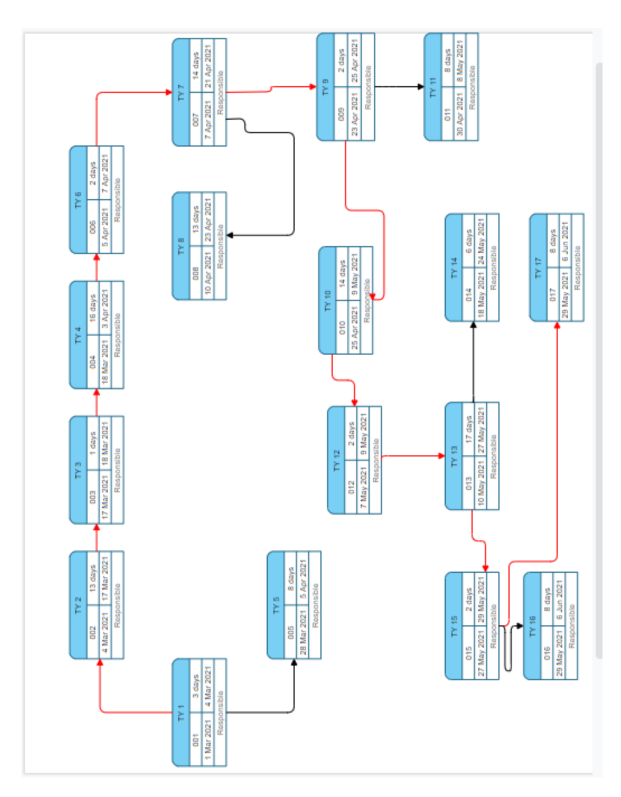


Figure 2: Όνομα ειχόνας στο zip αρχείο, PC. Τα χόχχινα βελάχια απαρτίζουν το χρίσημο μονοπάτι της εργασίας.