

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (CEID\_NΥ232)

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ**

# **ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

***Team-Plan-v0.1***

**ΜΕΛΗ ΟΜΑΔΑΣ:**

**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Α.Μ. E-MAIL**

Οδυσσέας Ζάχος 1072640 [st1072640@ceid.upatras.gr](mailto:st1072640@ceid.upatras.gr)

Ιωάννης-Ορέστης Παγδάτογλου 1067433 [st1067433@ceid.upatras.gr](mailto:st1067433@ceid.upatras.gr)

Βλάσιος Παναγιώτης Παναγιώτου 1067517 [st1067517@ceid.upatras.gr](mailto:st1067517@ceid.upatras.gr)

Κωνσταντίνος Παρασκευόπουλος 1072608 [st1072608@ceid.upatras.gr](mailto:st1072608@ceid.upatras.gr)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. [Γενικές Πληροφορίες](#_Γενικές_Πληροφορίες) σελ.
2. [Σύσταση ομάδας](#_Σύσταση_ομάδας)
3. [Χρονοπρογραμματισμός](#_Περιγραφή_Εφαρμογής) Έργου
4. [Περιγραφή](#_Σκοπός_Εφαρμογής) μοντέλου εργασίας
5. [Παρουσίαση](#_Βασικά_Χαρακτηριστικά) Βασικών Εργαλείων

# Γενικές Πληροφορίες

ΕΡΓΟ: “Διαχείριση Ξενοδοχειακής Μονάδας”

ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΡΓΟΥ: “ ”

Το έγγραφο αυτό περιέχει πληροφορίες σχετικά με την οργάνωση της ομάδας, τον χρονοπρογραμματισμό, την περιγραφή μοντέλου εργασίας και την παρουσίαση των χρησιμοποιούμενων εργαλείων για την ανάπτυξη του έργου «Διαχείριση Ξενοδοχειακής Μονάδας».

# Σύσταση ομάδας

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | Α.Μ. | ΕΤΟΣ | E-MAIL |
| 1 | Οδυσσέας Ζάχος | 1072640 | 4o | [st1072640@ceid.upatras.gr](mailto:st1072640@ceid.upatras.gr) |
| 2 | Ιωάννης-Ορέστης Παγδάτογλου | 1067433 | 5o | [st1067433@ceid.upatras.gr](mailto:st1067433@ceid.upatras.gr) |
| 3 | Βλάσιος Παναγιώτης Παναγιώτου | 1067517 | 4o | [st1067517@ceid.upatras.gr](mailto:st1067517@ceid.upatras.gr) |
| 4 | Κωνσταντίνος Παρασκευόπουλος | 1072608 | 4o | [st1072608@ceid.upatras.gr](mailto:st1072608@ceid.upatras.gr) |

Πίνακας Μέλη Ομάδας

# Χρονοπρογραμματισμός Έργου

Στην ενότητα αυτή παρουσιάζεται ο αρχικός χρονοπρογραμματισμός και η αρχική εκτίμηση της εργασίας. Αρχικά εμφανίζονται οι πίνακες των tasks, εξηγώντας περιγραφικά το καθένα και ορίζοντας την εκτιμώμενη διάρκεια εκπλήρωσης τους καθώς και τα προαπαιτούμενα tasks τους. Έπειτα θα ακολουθήσουν τα διαγράμματα Gantt και Pert.

**TASKS ΟΜΑΔΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Αριθμός** | **Task** | **Περιγραφή Task** | **Προαπαιτούμενα Tasks** |
| **1** | **Task 1** | **Πρώτη Συνάντηση Ομάδας και διαμοιρασμός φόρτου πρώτου παραδοτέου** | **-** |
| **2** | **Task 2** | **Συγγραφή description plan** | **1** |
| **3** | **Task 3** | **Συγγραφή Team plan** | **1** |
| **4** | **Task 4** | **Συγγραφή Project plan** | **1, 2** |
| **5** | **Task 5** | **Συγγραφή Risk assessment** | **1, 2, 4** |
| **6** | **Ορόσημο 1** | **ΟΡΟΣΗΜΟ ΠΡΩΤΟΥ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ** | **2, 3, 4, 5** |
| **7** | **Task 6** | **Συνάντηση και διαμοιρασμός φόρτου για το δεύτερο παραδοτέο** | **Ορόσημο 1** |
| **8** | **Task 7** | **Συγγραφή Use Cases** | **Ορόσημο 1, 6** |
| **9** | **Task 8** | **Δημιουργία Domain Model** | **Ορόσημο 1, 6** |
| **10** | **Task 9** | **Ενημέρωση description plan (οθόνες + κώδικας)** | **Ορόσημο 1, 6** |
| **11** | **Task 10** | **Έναρξη συγγραφής κώδικα έργου** | **Ορόσημο 1,6** |
| **12** | **Task 11** | **Έλεγχος για τροποποίηση των τεχνικών κειμένων του πρώτου μέρους** | **Ορόσημο 1, 6, 7, 8, 9, 10** |
| **13** | **Ορόσημο 2** | **ΟΡΟΣΗΜΟ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ** | **Ορόσημο 1, 7, 8, 9, 10, 11** |
| **14** | **Task 12** | **Συνάντηση και διαμοιρασμός φόρτου για το τρίτο παραδοτέο** | **Ορόσημο 2** |
| **15** | **Task 13** | **ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Robustness Diagrams** | **Ορόσημο 2, 12** |
| **16** | **Task 14** | **Ενημέρωση του Domain Model** | **Ορόσημο 2, 12** |
| **17** | **Task 15** | **Ενημέρωση συγγραφής κώδικα έργου** | **Ορόσημο 2, 12** |
| **18** | **Task 16** | **Έλεγχος για τροποποίηση των τεχνικών κειμένων του δεύτερου μέρους** | **Ορόσημο 2, 13,14,15,16** |
| **19** | **Ορόσημο 3** | **ΟΡΟΣΗΜΟ ΤΡΙΤΟΥ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ** | **13, 14, 15, 16** |
| **20** | **Task 17** | **Συνάντηση και διαμοιρασμός φόρτου για το τέταρτο παραδοτέο** | **Ορόσημο 3** |
| **21** | **Task 18** | **Σχεδίαση διαγραμμάτων ακολουθίας** | **Ορόσημο 3, 17** |
| **22** | **Task 19** | **Ενημέρωση του Domain Model** | **Ορόσημο 3, 17** |
| **23** | **Task 20** | **Ενημέρωση ανάπτυξης κώδικα του έργου** | **Ορόσημο 3, 17** |
| **24** | **Task 21** | **Ενημέρωση των Robustness Diagrams** | **Ορόσημο 3, 17** |
| **25** | **Task 22** | **Ενημέρωση των Use Cases** | **Ορόσημο 3, 17** |
| **26** | **Task 23** | **Έλεγχος για τροποποίηση των τεχνικών κειμένων του τρίτου μέρους** | **Ορόσημο 3, 18, 19, 20, 21, 22** |
| **27** | **Ορόσημο 4** | **ΟΡΟΣΗΜΟ ΤΕΤΑΡΤΟΥ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ** | **18, 19, 20, 21, 22, 23** |
| **28** | **Task 24** | **Συνάντηση και διαμοιρασμός φόρτου για το πέμπτο παραδοτέο** | **Ορόσημο 4** |
| **29** | **Task 25** | **Σχεδίαση διαγράμματος κλάσεων** | **Ορόσημο 4, 24** |
| **30** | **Task 26** | **Ενημέρωση ανάπτυξης κώδικα του έργου** | **Ορόσημο 4, 24** |
| **31** | **Task 27** | **Υλοποίηση των Test Cases** | **Ορόσημο 4, 24, 26** |
| **32** | **Task 28** | **Έλεγχος για τροποποίηση των τεχνικών κειμένων του τέταρτου μέρους** | **Ορόσημο 4, 24, 27** |
| **33** | **Ορόσημο 5** | **ΟΡΟΣΗΜΟ ΠΕΜΠΤΟΥ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ** | **25, 26, 27, 28** |
| **34** | **Task 29** | **Συνάντηση και διαμοιρασμός φόρτου για το έκτο παραδοτέο** | **Ορόσημο 5** |
| **35** | **Task 30** | **Έλεγχος για τροποποίηση όλων των προγενέστερων τεχνικών κειμένων** | **Ορόσημο 5, 29** |
| **36** | **Task 31** | **Συγγραφή της τελικής έκδοσης κώδικα του έργου** | **29** |
| **37** | **Ορόσημο 5** | **ΟΡΟΣΗΜΟ ΕΚΤΟΥ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ** | **Ορόσημο 5, 30, 31** |

# Περιγραφή Μοντέλου Εργασίας

Το μοντέλο εργασίας που επιλέχθηκε είναι το Kanban. Σύμφωνα με το μοντέλο αυτό, παρουσιάζεται σε όλους, όλη η διαδικασία ανάπτυξης της εργασίας, η οποία διαιρείται σε tasks. Κάθε κύκλος ανάπτυξης του Kanban θα αντιστοιχεί σε ένα παραδοτέο του project, οπότε η τελική παράδοση θα σηματοδοτεί την ολοκλήρωση του έργου.

Οι συναντήσεις της ομάδας θα γίνονται σε εβδομαδιαία βάση και θα πραγματοποιούνται με μεικτό τρόπο (Δια ζώσης συνάντηση όλων των μελών αλλά και μέσω βιντεοκλήσεων).

# Παρουσίαση βασικών εργαλείων

Σε αυτήν την ενότητα, παρουσιάζονται τα εργαλεία που θα χρησιμοποιηθούν για την ανάπτυξη του project και του documentation του:

· Για την συγγραφή των **τεχνικών κειμένων** χρησιμοποιήθηκε το **Microsoft Word**

· Για την κατασκευή των **γραφημάτων και σχημάτων** έχουν χρησιμοποιηθεί τα εργαλεία **draw.io** και το **Microsoft Visio**.

· Οι αντικειμενοστραφείς **γλώσσες προγραμματισμού** απ’ τις οποίες τελικώς θα γίνει η επιλογή της μιας για την συγγραφή του κώδικα είναι οι **Java ή C++.** (Βρισκόμαστε ακόμη στο στάδιο σύγκρισης των δύο γλωσσών ως προς την καταλληλότητα τους για το παρόν project).

· Το **περιβάλλον ανάπτυξης** του κώδικα **(IDE)** στην περίπτωση χρήσης της γλώσσας Java θα είναι το **Εclipse** της εταιρίας eclipse foundation, ενώ στην περίπτωση της χρήσης C++ θα είναι το **Dev C++**. Αντίστοιχα η συγγραφή της βάσης δεδομένων θα πραγματοποιηθεί με το **MySQL Workbench**.