

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (CEID\_NΥ232)

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ**

# **ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

***Project-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. 3
2. [Σύσταση ομάδας](#_Σύσταση_ομάδας) σελ. 3
3. Χρονοπρογραμματισμός του Έργου σελ. 4
4. Κατανομή του Έργου σε Ανθρώπινο Δυναμικό σελ. 3
5. Εκτιμώμενο Χρηματικό Κόστος του Έργου σελ. 4

# Γενικές Πληροφορίες

ΕΡΓΟ: “Διαχείριση Ξενοδοχειακής Μονάδας”

ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΡΓΟΥ: “ ”

Το τρέχον τεχνικό κείμενο αναφέρεται στο χρονοπρογραμματισμό του έργου, στην κατανομή του έργου σε ανθρώπινο δυναμικό, καθώς και στο εκτιμώμενο χρηματικό κόστος για την υλοποίησή του.

# 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 του Έργου

Στην ακόλουθη ενότητα περιγράφεται ο χρονοπρογραμματισμός της υλοποίησης του έργου , με την απαραίτητη προϋπόθεση ότι η ομάδα ανθρώπινου δυναμικού είναι ολότελα προσηλωμένη στην υλοποίηση του έργου. Στους ακόλουθους πίνακες παρατίθενται αναλυτικά τα tasks του project μας, συμπεριλαμβανομένων των αλληλεξαρτήσεών τους και του χρονοπρογραμματισμού τους, και στη συνέχεια παρατίθενται τα αντίστοιχα διαγράμματα Gantt και Pert.

**ΠΑΡΑΘΕΣΗ ΤΩΝ TASKS ΤΟΥ PROJECT**:

|  |  |
| --- | --- |
| ***TASK*** | ***ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ TASK*** |
| **Τ1** | **ΣΥΣΤΑΣΗ ΟΜΑΔΑΣ** |
| **Τ2** | **ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕΛΩΝ ΟΜΑΔΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ** |
| **Τ3** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΥΡΙΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ** |
| **Τ4** | **ΕΠΙΜΕΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ** |
| **Τ5** | **ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ** |
| **Τ6** | **ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ** |
| **Τ7** | **ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΓΡΑΦΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (GUI)** |
| **Τ8** | **ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ MODULES** |
| **MILESTONE** |  |
| **Τ9** | **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ** |
| **Τ10** | **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ROOM RESERVATION MODULE** |
| **T11** | **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ECONOMIC MANAGEMENT MODULE** |
| **T12** | **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ STAFF MANAGEMENT MODULE** |
| **T13** | **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ INCOME/OUTCOME MODULE** |
| **T14** | **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ROOM STATUS MODULE** |
| **T15** | **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ MATERIAL ORDER MODULE** |
| **T16** | **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ SALARY MODULE** |
| **T17** | **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ LOGIN MODULE** |
| **T18** | **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ AVAILABLE STAFF MODULE** |
| **T19** | **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ LEAVE MODULE** |
| **T20** | **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ COMMUNICATION/ANNOUNCEMENT MODULE** |
| **T21** | **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ EMPLOYEE MODULE** |
| **MILESTONE** |  |
| **T22** | **ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ** |
| **T23** | **ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΜΕ ΤΟ GUI ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ** |
| **T24** | **DEBUGGING ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΡΘΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ** |
| **T25** | **ΤΕΛΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ** |
| **MILESTONE** | **ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ** |

**ΑΛΛΗΛΟΕΞΑΡΤΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ TASKS ΤΟΥ PROJECT**:

|  |  |
| --- | --- |
| ***TASK*** | ***ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ TASK*** |
| **Τ1** | **ΚΑΝΕΝΑ** |
| **Τ2** | **Τ1** |
| **Τ3** | **Τ2** |
| **Τ4** | **Τ3** |
| **Τ5** | **Τ3** |
| **Τ6** | **Τ3, Τ5** |
| **Τ7** | **Τ3, Τ5** |
| **Τ8** | **Τ3, Τ5** |
| **MILESTONE** | **Τ5, Τ6, Τ7, Τ8** |
| **Τ9** | **Τ6** |
| **Τ10** | **Τ8** |
| **T11** | **Τ8** |
| **T12** | **Τ8** |
| **T13** | **Τ8** |
| **T14** | **Τ8** |
| **T15** | **Τ8** |
| **T16** | **Τ8** |
| **T17** | **Τ8** |
| **T18** | **Τ8** |
| **T19** | **Τ8** |
| **T20** | **Τ8** |
| **T21** | **Τ8** |
| **MILESTONE** | **Τ9, Τ10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21** |
| **T22** | **Τ6, Τ9, Τ10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21** |
| **T23** | **Τ6, Τ7, T22** |
| **T24** | **T22, T23** |
| **T25** | **T24** |
| **MILESTONE** | **T22, T23, T24, T25** |

***Υποσημείωση***: Θεωρείται ως δεδομένο από την εκφώνηση ότι η υλοποίηση του έργου μας ξεκινάει την 1η Μαρτίου. Οπότε, το λογικό είναι ότι η πρώτη συνάντηση των μελών της ομάδας ώστε να γίνει αξιολόγηση των προτάσεών τους σχετικά με το έργο που πρόκειται να υλοποιήσουν, δηλαδή η πραγματοποίηση του TASK T2, θα πρέπει να έχει γίνει το πολύ μέχρι τις 28 Φεβρουαρίου. Γι’ αυτό , λοιπόν, όλα τα charts που σχεδιάσαμε έχουν ως εναρκτήρια ημερομηνία την 28η Φεβρουαρίου.

**ΧΡΟΝΟΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ TASKS ΤΟΥ PROJECT**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Κατανομή του Έργου σε Ανθρώπινο Δυναμικό