Project χωρισμός -v0.1

**Υποχρεωτικά:**

o Team-plan-v0.1

o Project-description-v0.1

o Project-plan-v0.1

o Risk-assessment-v0.1

DIMITRA

EMMANOYELA

LAZAROS

3Η ΣΕΛ(;):

**Team-plan v0.1**

* ~~σύνθεση της ομάδας σας, αναφέροντας ονόματα, αριθμούς μητρώου, και έτος σπουδών.~~

αρχικός χρονοπρογραμματισμός και μια εκτίμηση της εργασίας σας ως ομάδα για το project:

* Gantt chart για το project με τα βασικά tasks όπως τα αντιλαμβάνεστε
* Pert chart για το project
* πρώτη περιγραφή της μεθόδου που θα εργαστείτε ως ομάδα (π.χ. αποφασίσαμε να δουλέψουμε με SCRUM) και -το σημαντικότερο- πώς αυτή η μέθοδος θα εφαρμοστεί ειδικά για τις συνθήκες του project (π.χ. θα έχουμε meetings που όμως δεν θα είναι daily, αλλά…).
* μια πρώτη εκτίμηση για τα βασικά εργαλεία που θα χρησιμοποιήσετε (π.χ. IDE), αν θα γράψετε σε Word ή LaTeX τα τεχνικά κείμενα και φυσικά σε ποια αντικειμενοστρεφή γλώσσα θα γίνει η ανάπτυξη του έργου σας.

**Project-description-v0.1**

* ~~Αρχική περιγραφή του έργου σε φυσική γλώσσα χωρίς τεχνικούς όρους και πολλές σχεδιαστικές λεπτομέριες~~
* ~~ΌΝΟΜΑ του project~~
* MOCK-UP SCREENS

**Project-plan v0.1**

Yπόθεση εργασίας: Έστω ότι μόλις αποφοιτήσαμε, αποφασίσαμε ότι αυτό το έργο που προτείναμε θα το αναπτύξουμε πραγματικά και ξεκινάμε σήμερα.

Ρεαλιστικό χρονοδιάγραμμα του έργου που θα περιλαμβάνει τα εξής:

α) Gantt chart έργου έχοντας ως ημερομηνία έναρξης 1 Μαρτίου 2023,

β) Pert chart έργου,

γ) ανάθεση έργου σε ανθρώπινο δυναμικό θεωρώντας ότι όλα τα μέλη της ομάδας σας full-time committed στο έργο,

δ) εκτίμηση κόστους υπολογίζοντας ένα λογικό rate αμοιβής σας και υπολογίζοντας όλα τα σχετικά έμμεσα κόστη.

**Risk-assessment v0.1**

~~εκτιμήστε τους πιθανούς κινδύνους του έργου αν το αναλάμβανε η ομάδα σας, σύμφωνα με την υπόθεση εργασίας που κάνατε στο project-plan-v0.1 και χρησιμοποιώντας τις 27 φόρμες που διδαχθήκατε προσπαθήστε να αναγνωρίσετε τους πιο σημαντικούς κίνδυνους και να προτείνετε στρατηγική διαχείρισης αυτών.~~

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΕΛ:

ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΕ ΠΗΓΕΣ

ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ PDF