

Απόστειλε Λίστα Με Εναπομείναντες Εργασίες

Problem Statement

Εμπλεκόμενοι actors:

Χρόνος

Mail Server

Σενάριο:

Τα μεσάνυχτα ενεργοποιείται η λειτουργία του συστήματος για την αποστολή λίστας με εναπομείναντες εργασίες. Σε αυτήν ο mail server αποστέλει σε κάθε χρήστη μια λίστα με τις εργασίες που δεν έχει εκτελέσει.

Data Dictionary

No.	Candidate Class	Extracted Text	Type	Description	Occur.
-----	-----------------	----------------	------	-------------	--------

Αφαίρεσε λογαριασμό από ρόλο χρήστη (Σενάριο)

Problem Statement

Εμπλεκόμενοι actors:

Μαρία: διαχειριστής

Σενάριο:

Η διαχειρίστρια Μαρία επιλέγει από το μενού της εφαρμογής την λειτουργία "Αφαίρεσε λογαριασμό από ρόλο χρήστη". Στην φόρμα που της εμφανίζεται επιλέγει από τους διαθέσιμους ρόλους τον ρόλο "Γραμματέας". Στο πεδίο "Όνομα χρήστη" δίνει την τιμή "Τάκης" και αποστέλει τη φόρμα. Τέλος αποστέλει την φόρμα και αποδέχεται μήνυμα επιβεβαίωσης.

Data Dictionary

No.	Candidate Class	Extracted Text	Type	Description	Occur.
-----	-----------------	----------------	------	-------------	--------

Δες αναφορές ανά χρήστη

Problem Statement

Εμπλεκόμενοι actors:

Χαρίλαος: [διευθυντής προσωπικού](#)

Σενάριο:

Το σύστημα παρουσιάζει στον [χρήστη](#) μία αναφορά όπου για την περίοδο 1/12/2015-10/12/2015 ο [χρήστης](#) Α εκτέλεσε 10 ενέργειες, από τις οποίες για την [ενέργεια](#) E1 (εκτελέστηκε 4 φορές) ο μέσος [χρόνος](#) είναι 2 ώρες και για την [ενέργεια](#) E2 (εκτελέστηκε 6 φορές) ο μέσος [χρόνος](#) είναι 8 ώρες

Data Dictionary

No.	Candidate Class	Extracted Text	Type	Description	Occur.
-----	-----------------	----------------	------	-------------	--------

Δες ενέργειες μεγίστου μέσου χρόνου εκτέλ

Problem Statement

Εμπλεκόμενοι actors:

Νίκος: χρήστης μονάδας ποιότητας

Σενάριο:

Ο χρήστης Νίκος επιλέγει από την εφαρμογή τη λειτουργία "Δες ενέργειες μεγίστου μέσου χρόνου εκτέλεσης". Το σύστημα του εμφανίζει μια φόρμα στην οποία επιλέγει τον αριθμό των εμφανιζόμενων ενεργειών και εισάγει τον αριθμό 3. Επίσης στην φόρμα αυτή επιλέγει τον τρόπο υπολογισμού του στατιστικού και επιλέγει τον τρόπο "Ανάμεσα σε όλες τις ενέργειες από όλες τις διαδικασίες". Το σύστημα παρουσιάζει στον χρήστη Νίκο μια αναφορά όπου αναφέρεται ότι η ενέργεια E1 χρειάστηκε 25', η E2 χρειάστηκε 23', η E3 χρειάστηκε 10'.

Data Dictionary

No.	Candidate Class	Extracted Text	Type	Description	Occur.
-----	-----------------	----------------	------	-------------	--------

Δες εναπομείναντες εργασίες (Σενάριο)

Problem Statement

Εμπλεκόμενοι actors:

Τάσος: [χρήστης](#)

Σενάριο:

Ο χρήστης Τάσος Ανοίγει την εφαρμογή του φυλλομετρητή.
Πληκτρολογεί το URL: "www.desenapomeinantesergasies.gr". Στην
φόρμα που του εμφανίζεται εισάγει το Όνομα [χρήστη](#) "Tasos" και το
password "123" και πατάει στο κουμπί "υποβολή". Στην οθόνη του
εμφανίζεται ένας πίνακας με τις εναπομείναντες εργασίες E1, E2, E3.

Data Dictionary

No.	Candidate Class	Extracted Text	Type	Description	Occur.
-----	-----------------	----------------	------	-------------	--------

Δες Επιχειρηματικές Διαδικασίες Μεγίστου

Problem Statement

Εμπλεκόμενοι actors:

Νίκος: [χρήστης μονάδας ποιότητας](#)

Σενάριο:

Ο [χρήστης](#) Νίκος επιλέγει από το μενού της εφαρμογής την λειτουργία "Δες Επιχειρηματικές Διαδικασίες Μεγίστου Μέσου [Χρόνου](#) Εκτέλεσης". Στην φόρμα που του παρουσιάζεται εισάγει τον αριθμό των επιθυμητών προβαλλόμενων επιχειρηματικών διαδικασιών, "3". Στην συνέχεια πατάει το κουμπί προβολή. Του προβάλεται μια αναφορά με τις επιχειρηματικές διαδικασίες και τους [χρόνους](#) εκτέλεσης: "ΕΔ1: 40', ΕΔ2: 37', ΕΔ3: 20' ".

Data Dictionary

No.	Candidate Class	Extracted Text	Type	Description	Occur.
-----	-----------------	----------------	------	-------------	--------

Διαχειρίσου ρόλο χρήστη (Σενάριο)

Problem Statement

Εμπλεκόμενοι actors:

Μαρία: [διαχειριστής](#)

Σενάριο:

Η διαχειρίστρια Μαρία επιλέγει από το μενού της εγκατεστημένης εφαρμογής την λειτουργία "Διαχείριση Ρόλου [Χρήστη](#)". Επιλέγει την [ενέργεια](#) "Δημιουργία Ρόλου [Χρήστη](#)". Στην φόρμα που της εμφανίζεται εισάγει στο πεδίο "Όνομα ρόλου [χρήστη](#)" την τιμή "Γραμματέας", και στο πεδίο "Αρμοδιότητες" την τιμή "Διαχείριση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου". Τέλος αποστέλει την φόρμα και αποδέχεται μήνυμα επιβεβαίωσης.

Data Dictionary

No.	Candidate Class	Extracted Text	Type	Description	Occur.
-----	-----------------	----------------	------	-------------	--------

Διαχειρίσου χρήστη (Σενάριο)

Problem Statement

Εμπλεκόμενοι actors:

Πέτρος: [διαχειριστής](#)

Σενάριο:

Ο [διαχειριστής](#) Πέτρος επιλέγει από ένα ειδικό μενού την [ενέργεια](#) "Διαχείριση [Χρήστη](#)". Στην οθόνη που εμφανίστηκε επιλέγει από το μενού τη λειτουργία: "Δημιουργία [Χρήστη](#)". Στην νέα φόρμα που εμφανίστηκε συμπληρώνει τα πεδία "username", "password", "e-mail", "είδος [χρήστη](#)" με τις αντίστοιχες τιμές: "Takis", "123", "takis@uop.gr", "Γραμματέας". Ο [διαχειριστής](#) Πέτρος αποστέλει την φόρμα και του εμφανίζεται μήνυμα επιτυχίας.

Data Dictionary

No.	Candidate Class	Extracted Text	Type	Description	Occur.
-----	-----------------	----------------	------	-------------	--------

Εκκίνηση επιχειρηματική διαδικασία (Σενάρ

Problem Statement

Εμπλεκόμενοι actors:

Βαγγέλης: [Χρήστης](#)

Σενάριο:

Ο [χρήστης](#) Βαγγέλης από το μενού της εφαρμογής επιλέγει την λειτουργία "Εκκίνηση επιχειρηματικής διαδικασία". Στην λίστα με τις επιχειρηματικές διαδικασίες για τις οποίες έχει δικαίωμα εκτέλεσης της 1ης [ενέργειας](#) επιλέγει τη διαδικασία "Εκδοση πιστοποιητικού". Ο [χρήστης](#) Βαγγέλης εκτελεί την [ενέργεια](#) που προβάλεται στην εφαρμογή και ενημερώνει την εφαρμογή πατώντας το κουμπί "οκ".

Data Dictionary

No.	Candidate Class	Extracted Text	Type	Description	Occur.
-----	-----------------	----------------	------	-------------	--------

Εκτέλεσε βήμα επιχειρηματικής διαδικασίας

Problem Statement

Εμπλεκόμενοι actors:

Βαγγέλης: [Χρήστης](#)

Σενάριο:

Ο [χρήστης](#) Βαγγέλης επιλέγει από την εφαρμογή την λειτουργία "Εκτέλεσε βήμα επιχειρηματικής διαδικασίας". Από το μενού που του προβάλλεται επιλέγει την [επιχειρηματική διαδικασία](#) "πιστοποίηση αντιτύπου". Η επόμενη [ενέργεια](#) της [επιχειρηματικής διαδικασίας](#) έχει όνομα "Πιστοποίηση εγγράφου" και εκτελείται χειρογραφικά σύμφωνα με τον πίνακα που του προβάλλεται, συνεπώς ο [χρήστης](#) Βαγγέλης αφού διαβάσει την περιγραφή "Πιστοποίηση του εγγράφου που δίνεται στις [είσοδους](#)", την είσοδο "1.Έγγραφο: με ΑΠ:202420", την [έξοδο](#) "1.Πιστοποιημένο έγγραφο: προς παράδοση", υπογράφει για την αυθεντικότητα ενός αντιτύπου του οποίου ο αριθμός πρωτοκόλλου δίνεται σαν είσοδος της [ενέργειας](#). Τέλος ο [χρήστης](#) ενημερώνει για την εκτέλεση του βήματος πατώντας το κουμπί "εκτελέστηκε".

Data Dictionary

No.	Candidate Class	Extracted Text	Type	Description	Occur.
-----	-----------------	----------------	------	-------------	--------

Ενημέρωση Για Εκτελέσιμη Ενέργεια (Σενάρι

Problem Statement

Εμπλεκόμενοι actors:

Mail Server

Σενάριο:

Ο mail server αποστέλει στους χρήστες μια αναφορά για μια εκτελέσιμη ενέργεια στην οποία αναγράφεται το όνομα της ενέργειας και ένα κείμενο που ειδοποιεί τον χρήστη να την εκτελέσει

Data Dictionary

No.	Candidate Class	Extracted Text	Type	Description	Occur.
-----	-----------------	----------------	------	-------------	--------

Πρόσθεσε λογαριασμό σε ρόλο χρήστη (Σενάριο)

Problem Statement

Εμπλεκόμενοι actors:

Πέτρος: [διαχειριστής](#)

Σενάριο:

Ο [διαχειριστής](#) Πέτρος επιλέγει από το μενού της εφαρμογής την λειτουργία "Πρόσθεσε λογαριασμό σε [ρόλο χρήστη](#)". Στην φόρμα που της εμφανίζεται επιλέγει από τους διαθέσιμους ρόλους τον ρόλο "Επικυρωτής εγγράφων". Στο πεδίο "Όνομα [χρήστη](#)" δίνει την τιμή "Δημήτρης" και αποστέλει τη φόρμα. Τέλος αποστέλει την φόρμα και αποδέχεται μήνυμα επιβεβαίωσης.

Data Dictionary

No.	Candidate Class	Extracted Text	Type	Description	Occur.
-----	-----------------	----------------	------	-------------	--------

Όρισε επιχειρηματικές διαδικασίες

Problem Statement

Εμπλεκόμενοι actors:

Μαρία: [διαχειριστής](#)

Σενάριο:

Η διαχειρίστρια Μαρία από το μενού της εφαρμογής επιλέγει τη λειτουργία "Όρισε [επιχειρηματική διαδικασία](#)".

Στην φόρμα που της εμφανίζεται συμπληρώνει το πεδίο "Όνομα" με τιμή: "Αντίγραφο πτυχίου", το πεδίο "Περιγραφή" γράφοντας: "Με την εκτέλεση της συγκεκριμένης [επιχειρηματικής διαδικασίας](#) σκοπεύουμε να παρέχουμε επικυρωμένο αντίγραφο του πτυχίου στον φοιτητή".

Στο πεδίο "[Είσοδοι](#)" δίνει τις τιμές: "1.αντίγραφο ταυτότητας: Θα πρέπει να επισυνάπτεται επικυρωμένο αντίγραφο ταυτότας".

Στο πεδίο "[Εξοδοι](#)" συμπληρώνει: "1.αντίγραφο πτυχίου: ο φοιτητής θα παραλαμβάνει αντίγραφο του πτυχίου του".

Στο πεδίο "ενέργειες" συμπληρώνει τα επιμέρους πεδία με τις ακόλουθες τιμές τους:

"Όνομα [ενέργειας](#)" = "Εκτύπωση αντιγράφου"

"[Χρήστης](#) ή ρόλος εκτέλεσης" = "Γραμματέας"

"[Είσοδοι](#)" = "1.αντίγραφο ταυτότητας: Θα πρέπει να επισυνάπτεται επικυρωμένο αντίγραφο ταυτότας"

"[Εξοδοι](#)" = "1.εκτύπωση αντίγραφου του πτυχίου"

"Τρόπος διεκπεραίωσης" = "Χειρογραφικά"

Τέλος αποστέλει την φόρμα και αποδέχεται μήνυμα επιβεβαίωσης.

Data Dictionary

No.	Candidate Class	Extracted Text	Type	Description	Occur.
-----	-----------------	----------------	------	-------------	--------