

Συγγραφέας: <Project Name>	Κωδικός: <Κωδ.Αρ.Εγγράφου/ΚωδικόΌνομαΈργου/Αρ. Έκδοσης>
Έγκριση: <Όνομα ή Κωδικός Εγκρίνοντος>	Ημερομηνία: <DD-MM-YYYY>

<Company Name>

**<Όνομα - Κωδικό Όνομα Έργου>
Πλάνο Ελέγχου**

Συγγραφέας: <Project Name>	Κωδικός: <Κωδ.Αρ.Εγγράφου/ΚωδικόΌνομαΈργου/Αρ. Έκδοσης>
Έγκριση: <Όνομα ή Κωδικός Εγκρίνοντος>	Ημερομηνία: <DD-MM-YYYY>

Ιστορικό

Ημερομηνία	Έκδοση	Περιγραφή	Συγγραφέας
<dd/mm/yy>	<x.x>	<προσθήκες/τροποποιήσεις/διαγραφές>	<κωδ. όνομα>

Συγγραφέας: <Project Name>	Κωδικός: <Κωδ.Αρ.Εγγράφου/ΚωδικόΌνομαΈργου/Αρ. Έκδοσης>
Έγκριση: <Όνομα ή Κωδικός Εγκρίνοντος>	Ημερομηνία: <DD-MM-YYYY>

Πίνακας Περιεχομένων

1.	Εισαγωγή	
1.1	Σκοπός	xx
1.2	Στρατηγική Ελέγχου	
1.3	Στοιχεία που πρόκειται να ελεγχθούν	
1.4	Ορισμοί, Ακρωνύμια και Συντομογραφίες	xx
1.5	Αναφορές	xx
2.	Περιπτώσεις Ελέγχου	xx
2.1	Περίπτωση Χρήσης Α	xx
2.2	Περίπτωση Χρήσης Β	xx
.....		

Συγγραφέας: <Project Name>	Κωδικός: <Κωδ.Αρ.Εγγράφου/ΚωδικόΌνομαΈργου/Αρ. Έκδοσης>
Έγκριση: <Όνομα ή Κωδικός Εγκρίνοντος>	Ημερομηνία: <DD-MM-YYYY>

1. Εισαγωγή

1.1 Σκοπός

Σύντομη περιγραφή του υπό εξέταση προϊόντος λογισμικού.

Ανάπτυξη σκοπού του Πλάνου Ελέγχου.

1.2 Στρατηγική Ελέγχου

<Καθώς πρόκειται για απλοποιημένο Πλάνο Ελέγχου εδώ αναφέρεται ότι>:

"Ο έλεγχος Επικύρωσης (Validation Testing) που θα πραγματοποιηθεί αφορά Έλεγχο Συστήματος (System Testing). Η λειτουργικότητα του συστήματος θα διενεργηθεί με **περιπτώσεις ελέγχου** βασισμένες στις περιπτώσεις χρήσης του Εγγράφου Περιγραφής Απαιτήσεων Λογισμικού. Κατά συνέπεια πρόκειται για έλεγχο "μαύρου κουτιού" (black-box testing), δεδομένου ότι δεν απαιτείται γνώση της εσωτερικής σχεδίασης ή υλοποίησης του συστήματος. "

1.3 Στοιχεία που πρόκειται να ελεγχθούν

"Πρόκειται να ελεγχθούν όλες οι περιπτώσεις χρήσης που καταγράφονται στο Έγγραφο Περιγραφής Απαιτήσεων Λογισμικού" (αν δεν ελεγχθούν όλες οι περιπτώσεις χρήσης αναφέρεται ποιές εξαιρούνται από τον έλεγχο)

1.4 Ορισμοί, Ακρωνύμια και Συντομογραφίες

Αναφορά όλων των όρων που θα χρησιμοποιηθούν στο έγγραφο (όσο το δυνατόν πιο περιορισμένα)

1.5 Αναφορές

Λίστα εγγράφων/άρθρων/βιβλίων/πηγών από το διαδίκτυο που τυχόν αναφέρονται στο Πλάνο Ελέγχου (παράθεση όπως σε καταγραφή βιβλιογραφίας)

Υποχρεωτικά αναφέρεται το Έγγραφο Περιγραφής Απαιτήσεων Λογισμικού (Κωδικός και Τίτλος) αφού σύμφωνα με αυτό θα σχεδιαστούν οι έλεγχοι

2. Περιπτώσεις Ελέγχου

2.1 Όνομα Περίπτωσης Χρήσης

Περίπτωση Ελέγχου: TC<Αριθμός>		
Στόχοι: <Έλεγχος κύριας ροής γεγονότων/ενναλακτικής ροής γεγονότων/μετασυνθηκών>		
Προσυνθήκες: π.χ. "ο χρήστης έχει επιτυχώς πιστοποιηθεί ..." "ο χρήστης έχει επιλέξει ένα προϊόν για αγορά..." "η βάση δεδομένων έχει τουλάχιστον μία εγγραφή ..."	Είσοδος: π.χ. "ο χρήστης εισάγει τον κωδικό αριθμό ..." "ο χρήστης πληκτρολογεί έναν εσφαλμένο αριθμό πιστωτικής κάρτας" "ο χρήστης επιλέγει το πλήκτρο 'Εξόδος ..."	Αναμενόμενο Αποτέλεσμα: Παράθεση του αναμενόμενου αποτελέσματος είτε με τη μορφή μηνύματος που εμφανίζεται στο χρήστη / μετάβασης σε άλλη οθόνη / αλληλεπίδρασης με τη βάση / εξόδου από το σύστημα κλπ. Το αναμενόμενο αποτέλεσμα μπορεί να ληφθεί και από την περιγραφή της περίπτωσης χρήσης

Συγγραφέας: <Project Name>	Κωδικός: <Κωδ.Αρ.Εγγράφου/ΚωδικόΌνομαΈργου/Αρ. Έκδοσης>
Έγκριση: <Όνομα ή Κωδικός Εγκρίνοντος>	Ημερομηνία: <DD-MM-YYYY>

Περίπτωση Ελέγχου: TC<Αριθμός>		
Στόχοι: <Έλεγχος κύριας ροής γεγονότων/εναλλακτικής ροής γεγονότων/μετασυνθηκών>		
Προσυνθήκες:	Είσοδος:	Αναμενόμενο Αποτέλεσμα:

2.2 Όνομα Περίπτωσης Χρήσης

Περίπτωση Ελέγχου: TC<Αριθμός>		
Στόχοι: <Έλεγχος κύριας ροής γεγονότων/εναλλακτικής ροής γεγονότων/μετασυνθηκών>		
Προσυνθήκες:	Είσοδος:	Αναμενόμενο Αποτέλεσμα: