

Συγγραφέας: Ομάδα <i>Testing</i>	Κωδικός: 0.1/AE0001/MoL/1.0
Έγκριση: Ομάδα <i>Testing</i>	Ημερομηνία: 17/6/2021



Mystery Of Londenberg
Αναφορά Επισκόπησης

Συγγραφέας: Ομάδα Testing	Κωδικός: 0.1/AE0001/MoL/1.0
Έγκριση: Ομάδα Testing	Ημερομηνία: 17/6/2021

Ιστορικό

Ημερομηνία	Έκδοση	Περιγραφή	Συγγραφέας
13/6/2021	0.1	Δημιουργία εγγράφου και αναφορά αρχικών ελέγχων	Κατωμέρη Ελένη (ics20068)
17/6/2021	0.2	Προσθήκη ελέγχων και ολοκλήρωση εγγράφου	Κατωμέρη Ελένη (ics20068)
17/6/2021	1.0	Διόρθωση λαθών και επικύρωση εγγράφου	Ζτούπη Μαρία - Ελένη (ics20131)

Συγγραφέας: Ομάδα <i>Testing</i>	Κωδικός: 0.1/AE0001/MoL/1.0
Έγκριση: Ομάδα <i>Testing</i>	Ημερομηνία: 17/6/2021

Πίνακας Περιεχομένων

1. Αντικείμενο Επισκόπησης.....	03
2. Πληροφορίες Σύσκεψης Επισκόπησης.....	03
3. Στοιχεία Εγγράφων που ελέγχθηκαν.....	04
4. Αποτελέσματα Επισκόπησης.....	05
5. Έγγραφα Εισόδου.....	07
6. Σχόλια.....	07

Συγγραφέας: Ομάδα Testing	Κωδικός: 0.1/AE0001/MoL/1.0
Έγκριση: Ομάδα Testing	Ημερομηνία: 17/6/2021

1) Αντικείμενο Επισκόπησης

Η Αναφορά Επισκόπησης αφορά στην επισκόπηση των εγγράφων [ΕΓΓΡΑΦΑ ΕΔΩ] για το έργο λογισμικού Mystery of Lodenberg που έχει ως στόχο την ανάπτυξη ψυχαγωγικού παιχνιδιού μυστηρίου.

Η επισκόπηση έγινε αναφερόμενη στο λογισμικό ψυχαγωγίας Mystery Of Londenberg. Τα έγγραφα στα οποία πραγματοποιήθηκε ανασκόπηση, είναι αυτά που αναφέρονται σε πρώιμα στάδια της σχεδίασης και έχουν ως στόχο να ελέγξουν-συγκρίνουν πώς είχε προσχεδιαστεί το λογισμικό στα Έγγραφο Περιγραφής Απαιτήσεων Λογισμικού και Έγγραφο Περιγραφής Σχεδίου Λογισμικού και πως έχει εν τέλει πραγματοποιηθεί ο πηγαίος κώδικας και γενικότερα ολόκληρο το λογισμικό. Ακόμη, θα γίνει μία μικρή αναφορά στα έγγραφα τα οποία χρησιμοποιήθηκαν για να γίνει εφικτή η δημιουργία της ιστορίας του παιχνιδιού, αλλά και η ίδια η υλοποίηση αυτής στο λογισμικό.

2) Πληροφορίες Σύσκεψης Επισκόπησης

2.1 Ημερομηνία Υποβολής Εγγράφων

13 Ιουνίου 2021

2.2 Ημερομηνία Σύσκεψης

13 Ιουνίου 2021

2.3 Ημερομηνία ολοκλήρωσης διορθώσεων

17 Ιουνίου 2021

2.4 Είδος και Αριθμός Εγγράφων που ελέγχθηκαν

- Είδος Εγγράφων: Έγγραφα Κειμένου, Κώδικας C#
- Έγγραφα Κειμένου: 4
- Κώδικας C#: 1

2.5 Αποτελεσματικότητα Συσκέψεως

Η σύσκεψη ήταν ελάχιστα αποτελεσματική, από την στιγμή που δεν ελέγχθηκαν όλα τα αρχεία όπως θα θέλαμε. Ναι μεν ελέγχθηκαν αργότερα με αποτελεσματικότερο τρόπο, όμως η αρχική σύσκεψη ήταν αρκετά ελλιπής.

2.6 Διάρκεια Συσκέψεως

2 Ώρες και 36 Λεπτά

Συγγραφέας: Ομάδα <i>Testing</i>	Κωδικός: 0.1/AE0001/MoL/1.0
Έγκριση: Ομάδα <i>Testing</i>	Ημερομηνία: 17/6/2021

2.7 Συμμετέχοντες/Ρόλοι/Χρόνος που καταναλώθηκε

Συμμετέχων	Ρόλος	Χρόνος που καταναλώθηκε (hr)
Παπαγεωργίου Θεόδωρος - Νικόλαος	Συντονιστής	2.5
Γενετίδου Νικολέτα	Γραμματέας	2.5
Κατωμέρη Ελένη	Συγγραφέας	2
Λεμόνας Αλέξανδρος	Ελεγκτής	1.5
Χέρι Εριντόνα	Ελεγκτής	1.5

3. Στοιχεία Εγγράφων που ελέγχθηκαν

Αρχεία που ελέγχθηκαν: ΕΠΑΛ (ΕΠΑΛ0001), ΕΠΣΛ(ΕΠΣΛ0001), Implementation Script, Mystery Of Londenbergh - Final Bug Report

Συγγραφέας: Ομάδα Testing	Κωδικός: 0.1/AE0001/MoL/1.0
Έγκριση: Ομάδα Testing	Ημερομηνία: 17/6/2021

4. Αποτελέσματα Επισκόπησης

4.1 Πηγαίος Κώδικας

Αποτέλεσμα Επισκόπησης: Έγκριση (με ορισμένες διορθώσεις)

Διάρκεια Επισκόπησης (για το συγκεκριμένο έγγραφο) (ώρες): 1

Αριθμός Γραμμών Κώδικα: 1100

Κύρια Επισκόπηση ή Επανεπισκόπηση: 17/6

Αριθμός Παρατηρήσεων Μείζονος Σημασίας: 1

Αριθμός Παρατηρήσεων Ήσσονος Σημασίας: 0

Αριθμός Γενικών Παρατηρήσεων: 2

Έλεγχος διόρθωσης από: Θοδωρής Παπαγεωργίου, Αλέξανδρος Λεμόνας

Εξειδίκευση Ελεγκτών: 4

Όνομα Εγγράφου: Πηγαίος Κώδικας

Θέση	Τύπος	Σημασία	Ελεγκτής	Ενέργεια	Τοπικ ό	Περιγραφή
ΟΛΑ, Πρώτες Δύο Γραμμές	Π	Ελ	Θοδωρής Παπαγεωργίου	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Οι δηλώσεις δύο βασικών βιβλιοθηκών καθίστανται άχρηστες στην πλειονότητα των κλάσεων
Player, 5 γραμμή	Ε	Ελ	Θοδωρής Παπαγεωργίου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Κάποιες προσθέσεις πάνω στις διορθώσεις, όσον αφορά τις διαγραμμένες κλάσεις
BlackScreen Manager	Ε	Με	Αλέξανδρος Λεμόνας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Έλλειπε η δήλωση των Collections το οποίο δημιουργούσε λάθος στην IEnumerator μέθοδο

Συγγραφέας: Ομάδα Testing	Κωδικός: 0.1/AE0001/MoL/1.0
Έγκριση: Ομάδα Testing	Ημερομηνία: 17/6/2021

4.2 Implementation Script

Αποτέλεσμα Επισκόπησης: Έγκριση με διορθώσεις

Διάρκεια Επισκόπησης (για το συγκεκριμένο έγγραφο) (ώρες): 0.1

Αριθμός Σελίδων: 23

Κύρια Επισκόπηση ή Ανασκόπηση: 17/6

Αριθμός Παρατηρήσεων Μείζονος Σημασίας: 1

Αριθμός Παρατηρήσεων Ήσσονος Σημασίας: 0

Αριθμός Γενικών Παρατηρήσεων: 1

Έλεγχος διόρθωσης από: Θοδωρή Παπαγεωργίου, Γενετίδου Νικολέτα, Χέρι Εριντόνα

Εξειδίκευση Ελεγκτών: 3

Όνομα Εγγράφου: Implementation Script

Θέση	Τύπος	Σημασία	Ελεγκτής	Ενέργεια	Τοπικό	Περιγραφή
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Section C	Λ	Με	Χέρι Εριντόνα	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Δεν εξηγούνται σωστά οι αλλαγές σκηνών
Section D	Ε	ΕΛ	Χέρι Εριντόνα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Αναφορά στο ότι ενδέχεται να υπάρχουν αλλαγές

Συγγραφέας: Ομάδα Testing	Κωδικός: 0.1/AE0001/MoL/1.0
Έγκριση: Ομάδα Testing	Ημερομηνία: 17/6/2021

4.3 Mystery Of Londenbergh - Final Bug Report

Αποτέλεσμα Επισκόπησης: Έγκριση

Διάρκεια Επισκόπησης (για το συγκεκριμένο έγγραφο) (ώρες): 0.1

Αριθμός Σελίδων: 2

Κύρια Επισκόπηση ή Επανεπισκόπηση: 13/6

Αριθμός Παρατηρήσεων Μείζονος Σημασίας: 0

Αριθμός Παρατηρήσεων Ήσσονος Σημασίας: 0

Αριθμός Γενικών Παρατηρήσεων: 0

Έλεγχος διόρθωσης από: Αλέξανδρο Λεμόνα

Εξειδίκευση Ελεγκτών: 5

5. Έγγραφα Εισόδου

Για την επισκόπηση χρησιμοποιήθηκαν τα ΕΠΑΛ και ΕΠΣΛ.

6. Σχόλια

Γενικώς τα έγγραφα και το λογισμικό φαίνεται να είναι επαρκή. Ορισμένα πράγματα έπρεπε να διορθωθούν, όμως γενικότερα το λογισμικό τρέχει σύμφωνα με τις αρχικές προδιαγραφές. Τα έγγραφα, τα οποία βοήθησαν στην ομαλή εγγραφή του λογισμικού, περιείχαν κάποια λάθη, τα οποία μπερδεύαν, ίσως, κάποιους και για αυτό έπρεπε να διορθωθούν.