COOLTOUR



Robustness Diagrams v1.0

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

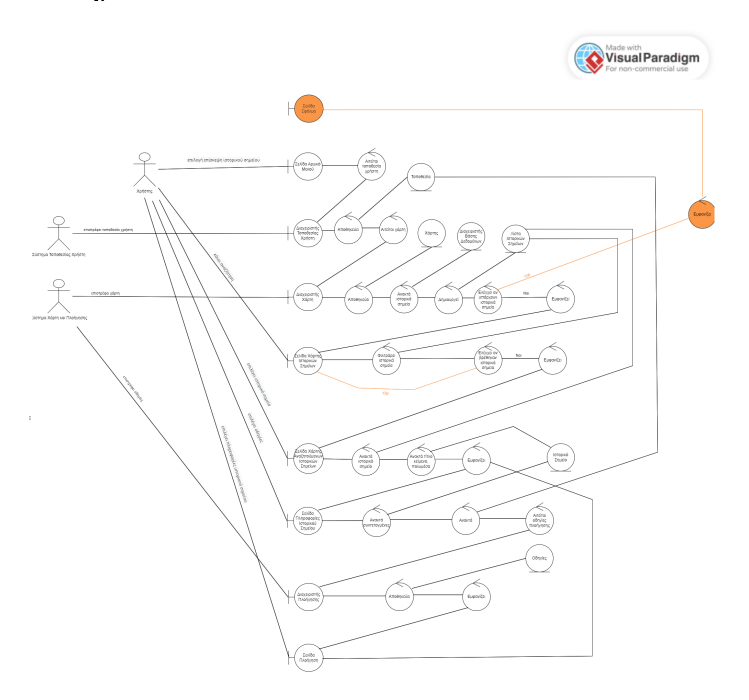
Μέλη Ομάδας	3
Robustness Diagrams	4
Περίπτωση Χρήσης 1 : Επίσκεψη Ιστορικού Σημείου	4
Περίπτωση Χρήσης 2 : Συνεισφορά Ιστορικού Περιπάτου	5
Περίπτωση Χρήσης 3 : Συνεισφορά Ιστορικού Σημείου	6
Περίπτωση Χρήσης 4 : Συμμετοχή σε Ιστορικό Περίπατο	7
Περίπτωση Χρήσης 5 : Αξιολόγηση Επισκέψεων	8
Περίπτωση Χρήσης 6 : Έγκριση Συνεισφοράς Χρήστη	
Περίπτωση Χρήσης 7 : Κράτηση Ξενάγησης	10
Περίπτωση Χρήσης 8 : Διόρθωση Ιστορικού Σημείου	
Αλλανές	12

Μέλη Ομάδας

Ονοματεπώνυμο	Αριθμός Μητρώου	Έτος Σπουδών
Κωνσταντίνος Πρέτσιος	1084666	4
Νεκτάριος Μιχαηλίδης	1072594	5
Περικλής Λαμπαδίτης	1072502	5
Περικλής Μπούρης	1067544	6

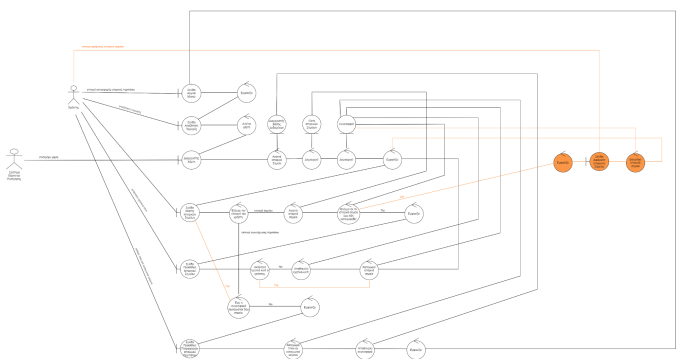
Robustness Diagrams

Περίπτωση Χρήσης 1: Επίσκεψη Ιστορικού Σημείου.



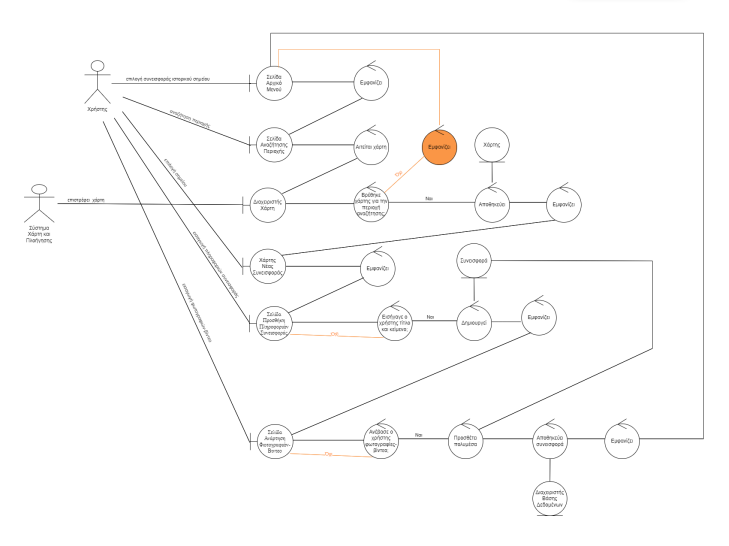
Περίπτωση Χρήσης 2: Συνεισφορά Ιστορικού Περιπάτου.



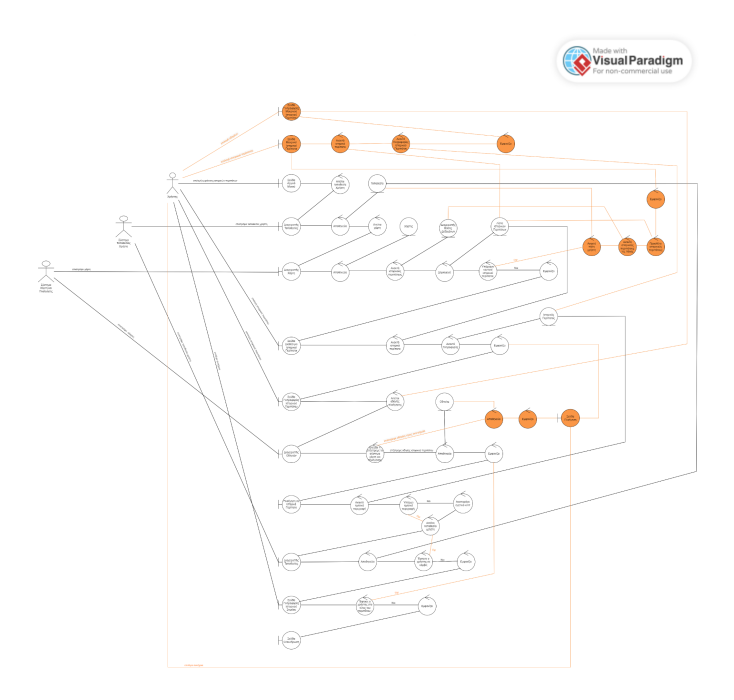


Περίπτωση Χρήσης 3: Συνεισφορά Ιστορικού Σημείου.





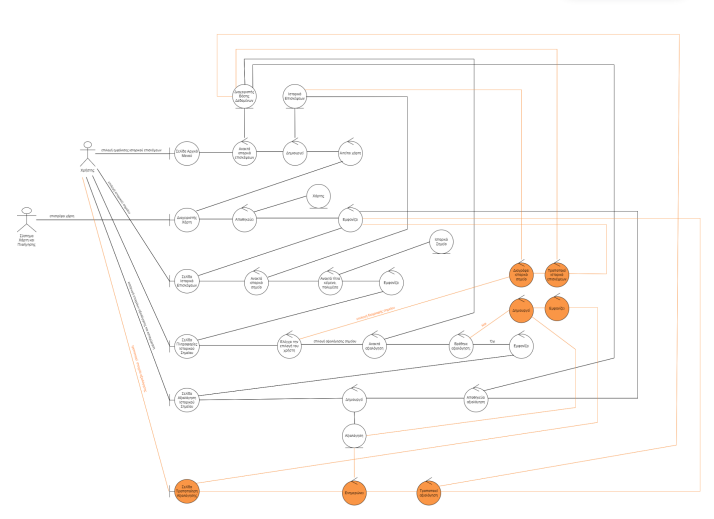
Περίπτωση Χρήσης 4: Συμμετοχή σε Ιστορικό Περίπατο.



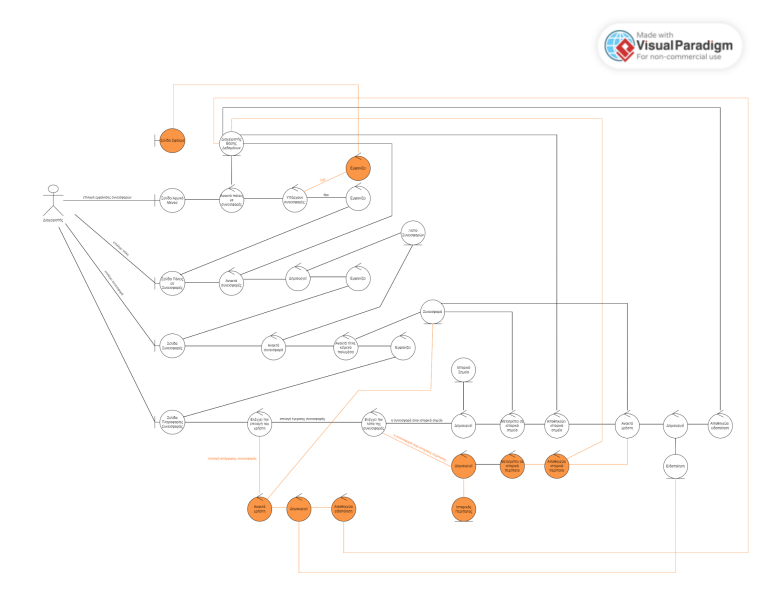
Σημείωση: Το entity object "Διαχειριστής Τοποθεσίας" έχει χρησιμοποιηθεί δύο φορές. Αναφερόμαστε στην ίδια κλάση αλλά το βάλαμε δύο φορές ώστε να είναι πιο ευανάγνωστο το διάγραμμα.

Περίπτωση Χρήσης 5: Αξιολόγηση Επισκέψεων.



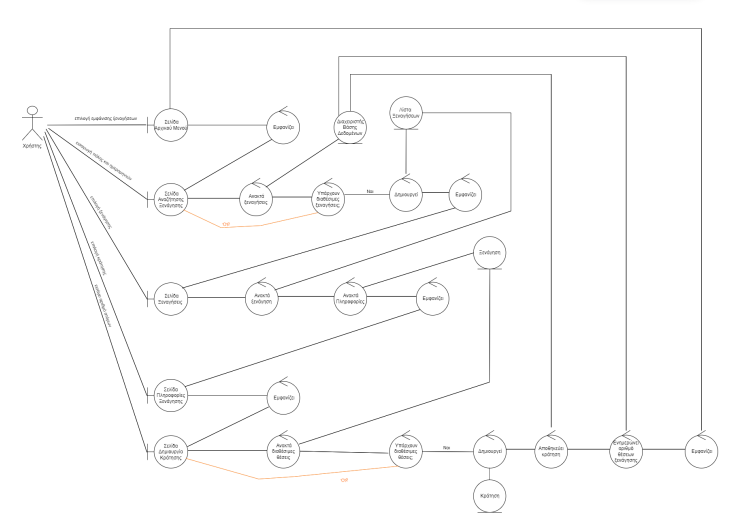


Περίπτωση Χρήσης 6: Έγκριση Συνεισφοράς Χρήστη.



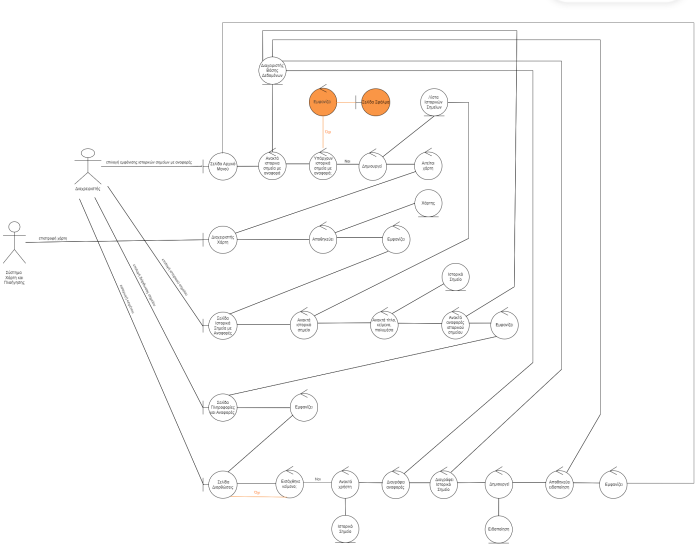
Περίπτωση Χρήσης 7: Κράτηση Ξενάγησης.





Περίπτωση Χρήσης 8: Διόρθωση Ιστορικού Σημείου.





Αλλαγές

v0.2:

- Άλλαξαν τα διαγράμματα robustness όλων των use cases λόγω της προσθήκης των actors "Σύστημα Τοποθεσίας Χρήστη" και "Σύστημα Χάρτη και Πλοήγησης".
- Διορθώθηκαν τα boundary objects "Σελίδα Φόρτωση" και αντικαταστάθηκαν με τις κλάσεις διαχειριστών που επικοινωνούν με τα εξωτερικά συστήματα.
- Προστέθηκαν επιπλέον κλάσεις όπως φαίνεται στο Domain Model και Class Diagram.
- Στο διάγραμμα robustness του use case 4 έχουμε προσθέσει δύο φορές το ίδιο boundary object. Ο λόγος εξηγείται παραπάνω.

v1.0:

Καμία αλλαγή από v0.1