Robustness-diagramsv1.0



🗹 Σύνθεση/Ρόλοι ομάδας

Η ομάδα μας αποτελείται από 4 άτομα και βρισκόμαστε όλοι στο πέμπτο έτος της φοίτησής μας. Τα ονόματα και οι αριθμοί μητρώου μας παρατίθενται παρακάτω:

Νικόλαος Μοσχόπουλος: 1054315

Μαρίνος Ξυνής: 1058127

Γεώργιος Παναγιωτόπουλος: 1054377

Δημήτριος Προσκεφαλάς: 1058124

Για το παρόν τεχνικό κείμενο εργάστηκαν ως:

Author: Νικόλαος Μοσχόπουλος, Μαρίνος Ξυνής, Γεώργιος Παναγιωτόπουλος, Δημήτριος Προσκεφαλάς (Ο καθένας ανέλαβε να κατασκευάσει τα robustness diagrams τα οποία αντιστοιχούν στα use cases που είχε αναλύσει).

Quality manager: Νικόλαος Μοσχόπουλος, Μαρίνος Ξυνής, Γεώργιος Παναγιωτόπουλος, Δημήτριος Προσκεφαλάς (Χωριζόμαστε σε δύο ομάδες δύο ατόμων και ο καθένας ελέγχει τα robustness diagrams που κατασκεύασε ο άλλος).



Το παρόν παραδοτέο είναι η τελική έκδοση και δεν έχει αλλαγές από την προηγούμενη έκδοση.



Για τη δημιουργία των robustness diagrams χρησιμοποιούμε διαφορετικά χρώματα για να αναφερθούμε στη βασική ροή αλλά και σε κάθε μία από τις εναλλακτικές. Πιο συγκεκριμένα:

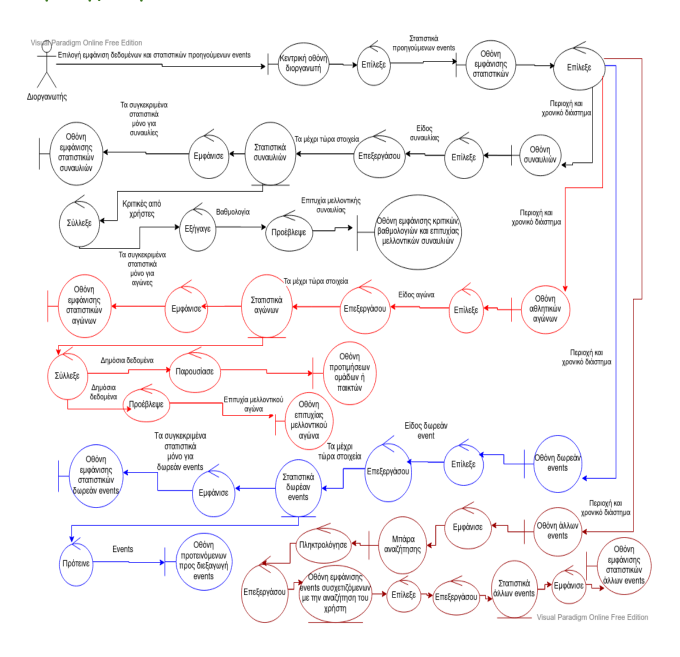
Βασική ροή : μαύρο

1η εναλλακτική ροή : κόκκινο 2η εναλλακτική ροή : μπλε 3η εναλλακτική ροή : καφέ

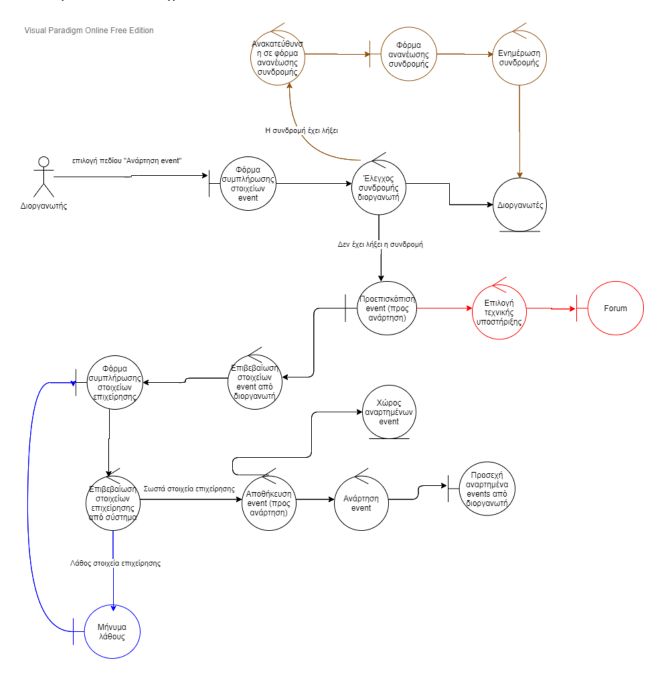
Άλλο: πορτοκαλί

Παρακάτω παρατίθενται τα robustness diagrams για κάθε use case που έχει αναλυθεί:

Εμφάνιση δεδομένων και στατιστικών προηγούμενων events

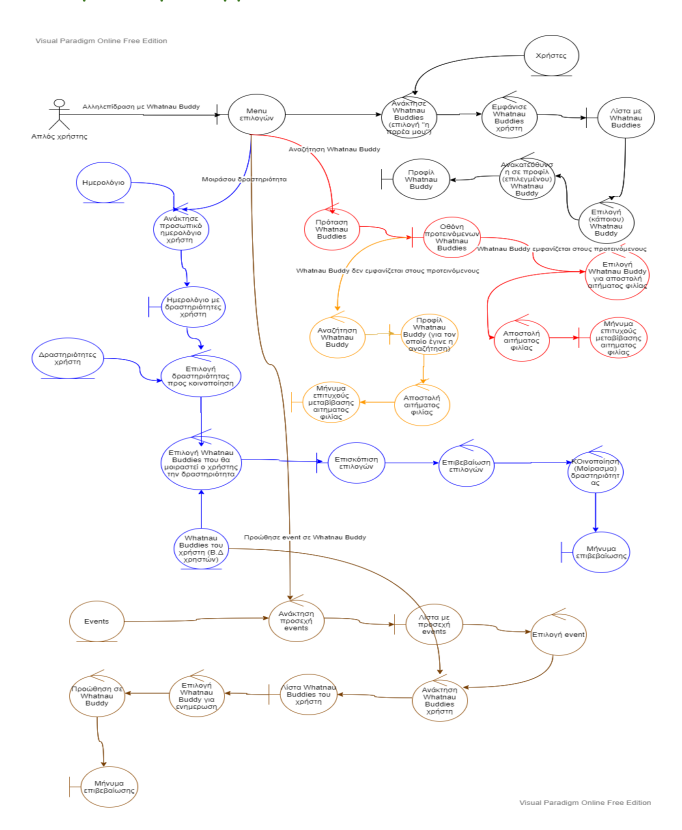


Αναρτηση event σε πλατφόρμα (από διοργανωτή)

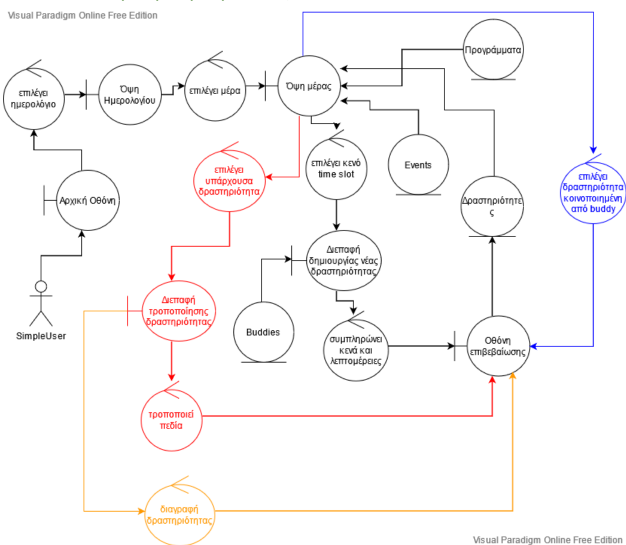


Use case: Ανάρτηση event σε πλατφόρμα (από διοργανωτή)

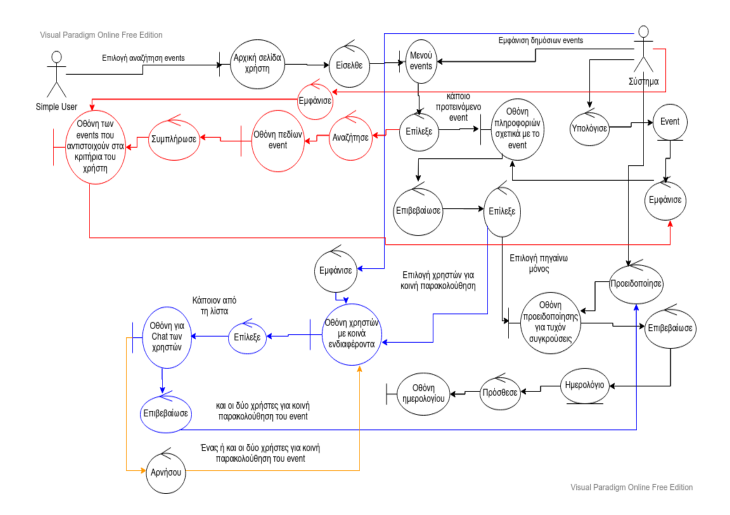
Αλληλεπίδραση με Whatnau Buddies



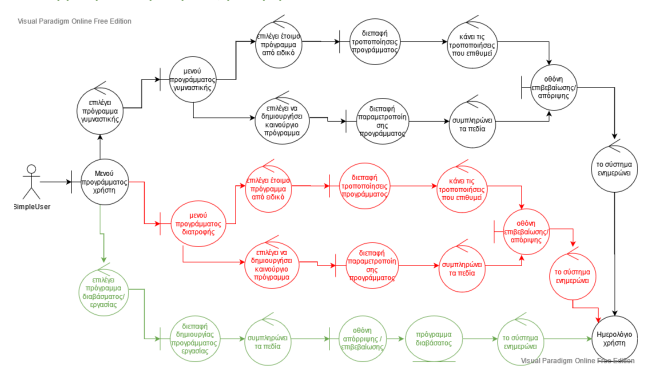
Επισκόπηση Ημερολογίου



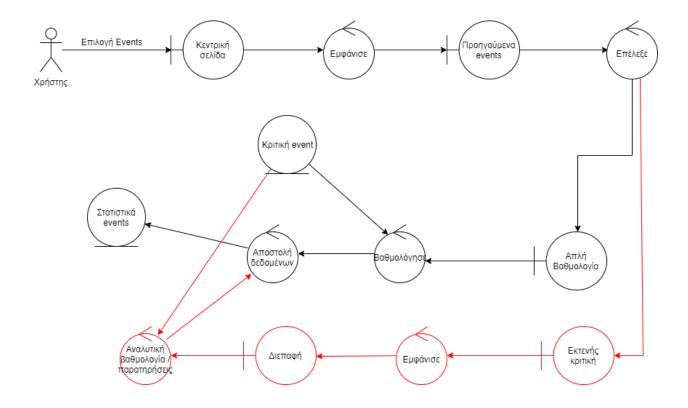
Αναζήτηση Events



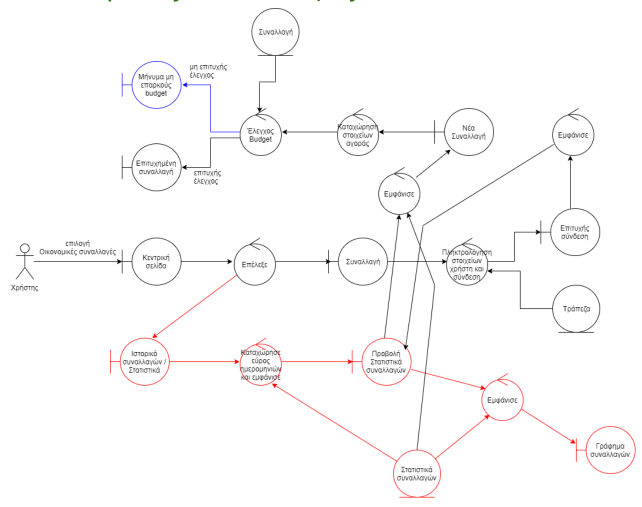
Διαχείριση προγραμμάτων



Review Events από χρήστη



Οικονομικές συναλλαγές



Δημιουργία έτοιμων προγραμμάτων

