Robustness-diagramsv0.1



🗹 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.)



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:

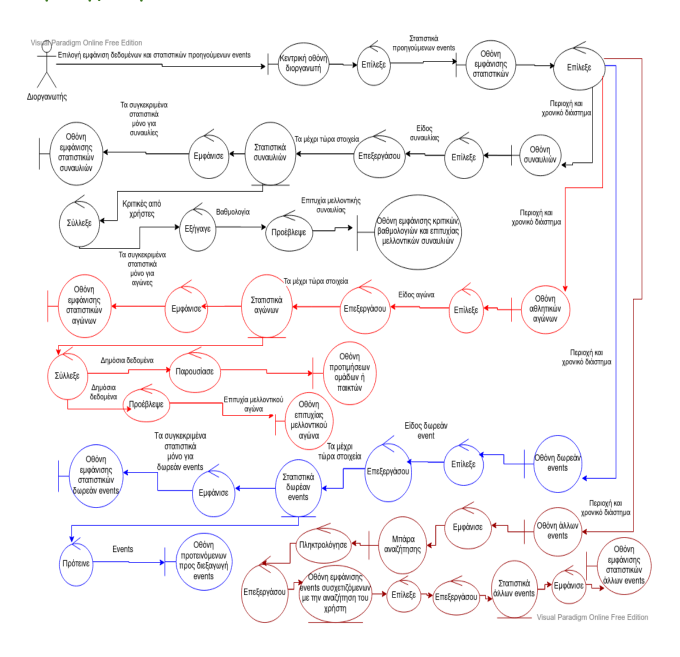
Βασική ροή : μαύρο

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

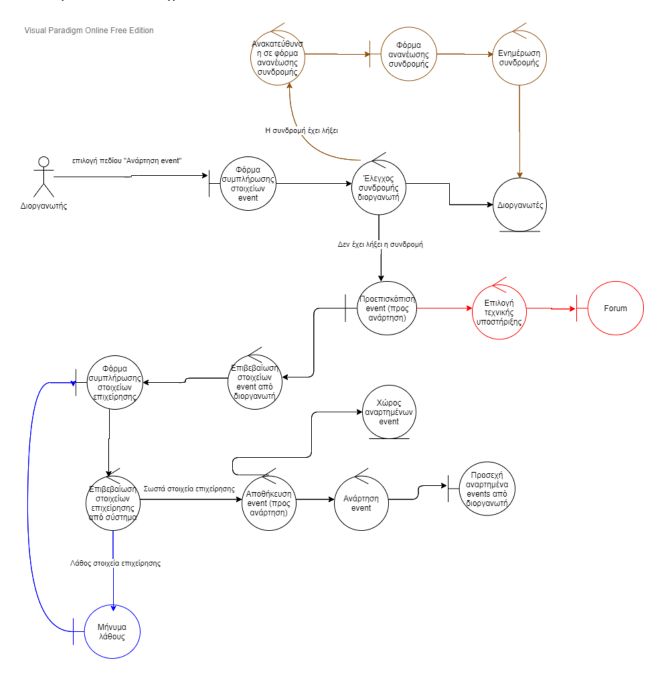
Άλλο: πορτοκαλί

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

Εμφάνιση δεδομένων και στατιστικών προηγούμενων events

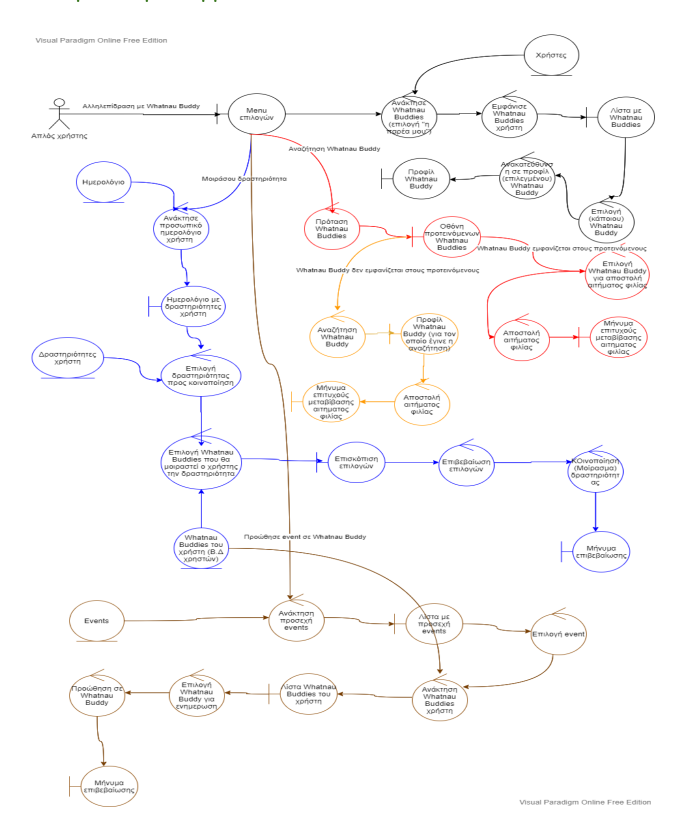


Αναρτηση event σε πλατφόρμα (από διοργανωτή)

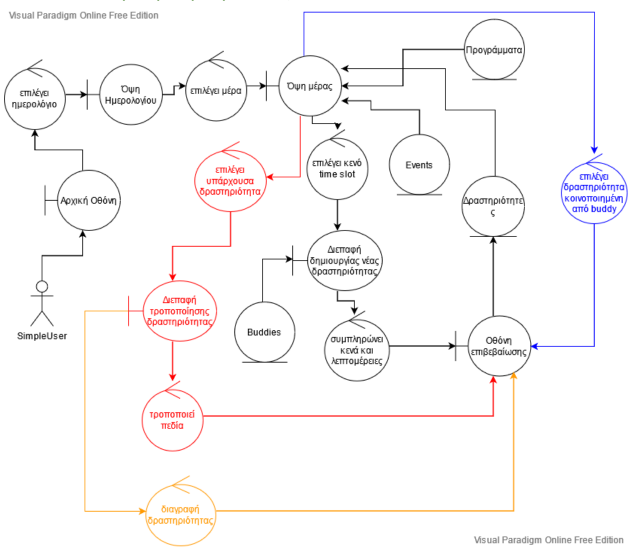


Use case: Ανάρτηση event σε πλατφόρμα (από διοργανωτή)

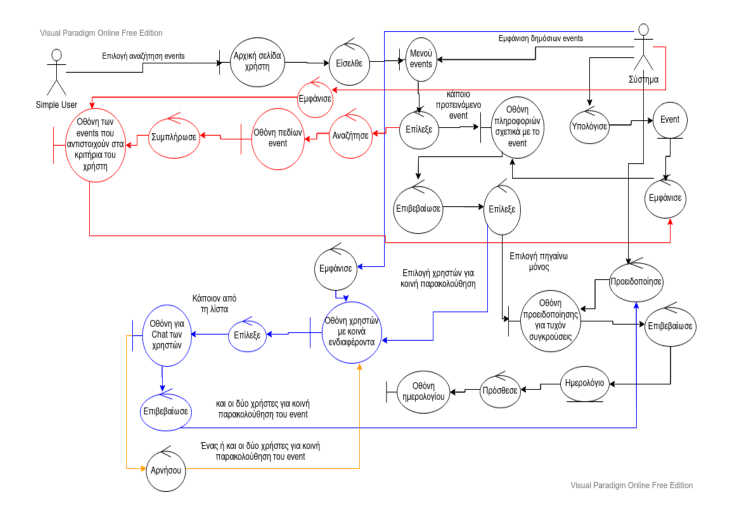
Αλληλεπίδραση με Whatnau Buddies



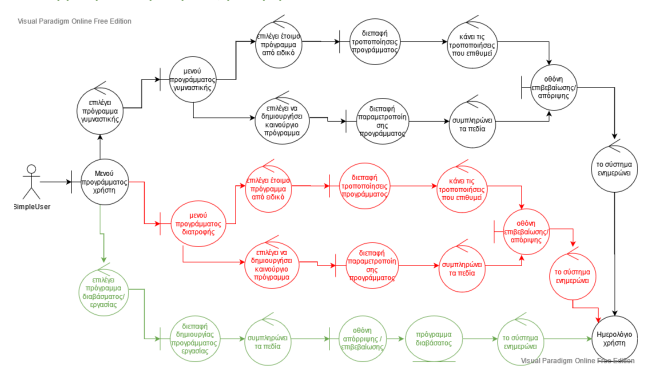
Επισκόπηση Ημερολογίου



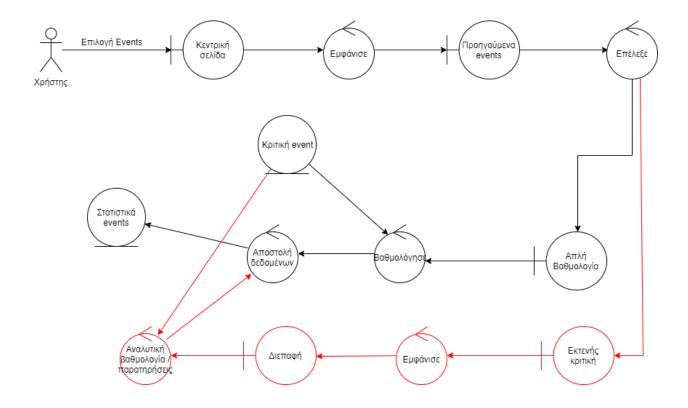
Αναζήτηση Events



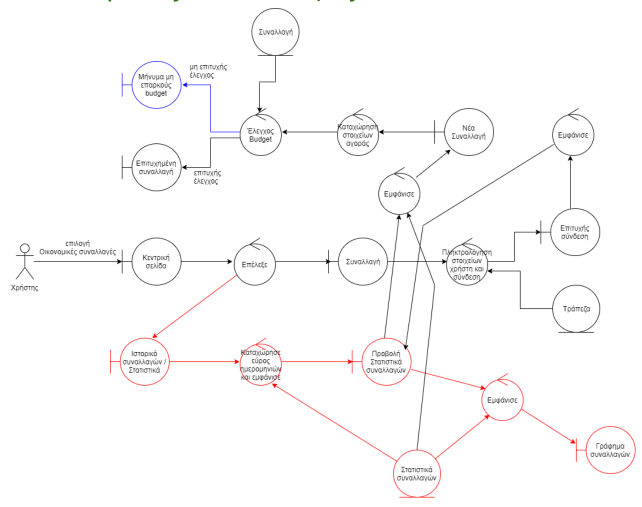
Διαχείριση προγραμμάτων



Review Events από χρήστη



Οικονομικές συναλλαγές



Δημιουργία έτοιμων προγραμμάτων

