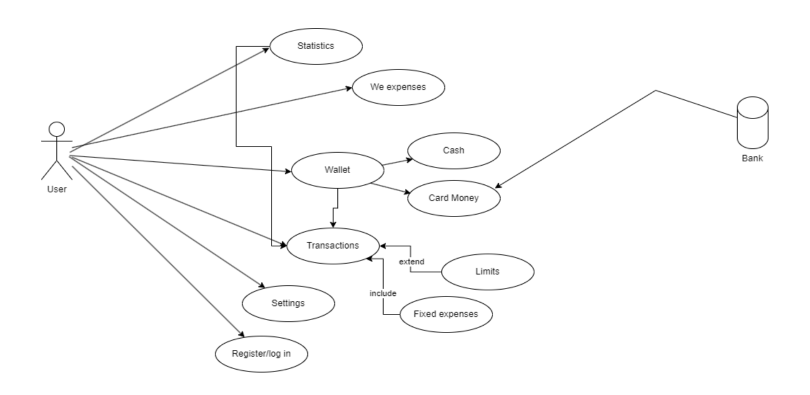
# Use-cases-v0.1

# **PocketGuard**

# ΜΕΛΗ ΟΜΑΔΑΣ

Μάκης Χρήστος 1072620 5°
Σταυροπούλου Αικατερίνη 1064282 7°
Νικολακόπουλος Αχιλλέας 1041834 10°
Γκόρο Χρυσοβαλάντης 1054356 8°

# Use cases



### Use case 1: Wallet

# Βασική ροή

- Προσθήκη Ποσού Μετρητών: Οι χρήστες μπορούν να προσθέσουν ποσά μετρητών στο πορτοφόλι τους, καθορίζοντας το ποσό και επιλέγοντας την επιλογή "Μετρητά".
   Το προστιθέμενο ποσό θα αντανακλά στο συνολικό υπόλοιπο του πορτοφολιού τους.
- 2. Προσθήκη Ποσού Κάρτας: Οι χρήστες μπορούν να προσθέσουν ποσά κάρτας στο πορτοφόλι τους, καθορίζοντας το ποσό και επιλέγοντας την επιλογή "Κάρτα". Το προστιθέμενο ποσό θα αντανακλά στο συνολικό υπόλοιπο του πορτοφολιού τους.
- 3. Προβολή Συνολικού Υπολοίπου: Οι χρήστες μπορούν να δουν το συνολικό υπόλοιπο του πορτοφολιού τους, συμπεριλαμβανομένων των ποσών μετρητών και καρτών.

- 4. Προβολή Υπολοίπου Μετρητών: Οι χρήστες μπορούν να δουν το υπόλοιπο του πορτοφολιού τους συγκεκριμένα για τα μετρητά.
- 5. Προβολή Υπολοίπου Κάρτας: Οι χρήστες μπορούν να δουν το υπόλοιπο του πορτοφολιού τους συγκεκριμένα για τις κάρτες.

## Εναλλακτική ροή 1

Σε περίπτωση που ο χρήστης καταχωρεί ένα αρνητικό ποσό δαπάνης στο πορτοφόλι:

- 1. Το σύστημα ανιχνεύει το αρνητικό ποσό δαπάνης.
- 2. Ο χρήστης λαμβάνει ειδοποίηση για την ασυνήθιστη κατάσταση.
- 3. Προτείνονται εναλλακτικές λύσεις, όπως η επανεξέταση των δαπανών ή η προσθήκη επιπλέον κεφαλαίου.

# **Use case 2: Statistics**

## Βασική ροή

- 1. Προβολή Γενικών Στατιστικών: Ο χρήστης μπορεί να προβάλλει γενικές στατιστικές σχετικά με τις δαπάνες του. Αυτό περιλαμβάνει συνολικό ποσό δαπανών, μέσο κόστος ανά κατηγορία, και άλλες συγκεντρωτικές πληροφορίες.
- Προβολή Στατιστικών ανά Κατηγορία: Ο χρήστης μπορεί να προβάλλει στατιστικά στοιχεία για τις δαπάνες του ανά κατηγορία, όπως τροφή, ψυχαγωγία, μεταφορές κλπ.
- 3. Προβολή Στατιστικών Χρονικά: Ο χρήστης μπορεί να προβάλλει την εξέλιξη των δαπανών του με την πάροδο του χρόνου. Αυτό μπορεί να περιλαμβάνει μηνιαίες ή ετήσιες στατιστικές.
- 4. Σύγκριση Δαπανών με Προηγούμενα Χρονικά Διαστήματα: Ο χρήστης μπορεί να συγκρίνει τις τρέχουσες δαπάνες του με προηγούμενες περιόδους, όπως προηγούμενους μήνες ή έτη.
- 5. Καταγραφή Εξόδων ανά Κατηγορία: Ο χρήστης μπορεί να δει το ποσοστό των εξόδων του που αφορά κάθε κατηγορία, βοηθώντας τον να αναγνωρίσει πιθανές περιοχές εξοικονόμησης ή βελτίωσης των δαπανών του.
- 6. Διαμόρφωση Προσαρμοσμένων Αναφορών: Ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει προσαρμοσμένες αναφορές στατιστικών που να ταιριάζουν στις ανάγκες και τους στόχους του.

### Εναλλακτική ροή 1

Εναλλακτική περίπτωση χρήσης για τις στατιστικές όταν ο χρήστης επιλέξει μη έγκυρη ημερομηνία:

1. Το σύστημα εντοπίζει την μη έγκυρη ημερομηνία που επέλεξε ο χρήστης.

- 2. Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος που ενημερώνει τον χρήστη για τη μη έγκυρη επιλογή της ημερομηνίας.
- 3. Παρέχονται στον χρήστη εναλλακτικές επιλογές, όπως η επιλογή μιας έγκυρης ημερομηνίας ή η επανεξέταση της επιλογής του.

## Use case 3: We expenses

# Βασική ροή

- 1. Δημιουργία Ομάδας Δαπανών: Ο χρήστης δημιουργεί μια ομάδα δαπανών και προσκαλεί τους φίλους του να συμμετάσχουν. Κάθε μέλος μπορεί να προσθέσει δαπάνες και να διαμοιραστεί το κόστος με τα άλλα μέλη.
- 2. Προσθήκη Δαπάνης: Οποιοσδήποτε χρήστης μπορεί να προσθέσει μια δαπάνη στην ομάδα, προσδιορίζοντας το ποσό και τον τρόπο πληρωμής.
- 3. Διαμοιρασμός Δαπανών: Τα μέλη της ομάδας μπορούν να διαμοιραστούν το κόστος μιας δαπάνης με βάση τον τρόπο που συμφωνήθηκε, όπως τον αριθμό των μελών ή το ποσό που κατέβαλε κάθε μέλος.
- 4. Προβολή Ιστορικού Δαπανών: Ο χρήστης μπορεί να προβάλλει το ιστορικό των δαπανών της ομάδας, συμπεριλαμβανομένων των προηγούμενων δαπανών και των πληρωμών που έχουν γίνει.
- 5. Ενημέρωση Μελών: Όταν μια νέα δαπάνη προστίθεται ή μια δαπάνη διαμοιράζεται, τα μέλη της ομάδας λαμβάνουν ειδοποιήσεις για να είναι ενήμερα.

# Εναλλακτική ροή 1

# Ανύπαρκτο Ποσό Διαμοιρασμού:

- 1. Ενημέρωση του χρήστη για την αδυναμία διαμοιρασμού λόγω έλλειψης κεφαλαίου.
- 2. Πρόταση νέων μελών για την αύξηση του κεφαλαίου της ομάδας.
- 3. Αναθεώρηση των κατανομών δαπανών ή αναδιανομή των πόρων για την εξισορρόπηση της κατάστασης.

#### Use case 4: Limits

# Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης πλοηγείται στην ενότητα των ρυθμίσεων του πορτοφολιού.
- 2. Επιλέγει την επιλογή για τον ορισμό των ορίων δαπανών.
- 3. Εισάγει το επιθυμητό όριο δαπανών για κάθε κατηγορία ή είδος.
- 4. Επιβεβαιώνει τις ρυθμίσεις του και αποθηκεύει τις αλλαγές.

### Εναλλακτική Ροή 1

Αν ο χρήστης δεν επιθυμεί να ορίσει όρια δαπανών:

- 1. Αποκλείει την επιλογή ορισμού ορίων δαπανών.
- 2. Οι ρυθμίσεις παραμένουν αναλλοίωτες και αποθηκεύονται.

### Εναλλακτική Ροή 2

# Μη Έγκυρο Όριο Δαπανών:

- 1. Ο χρήστης πλοηγείται στην ενότητα των ρυθμίσεων του πορτοφολιού.
- 2. Επιλέγει την επιλογή για τον ορισμό των ορίων δαπανών.
- 3. Εισάγει το επιθυμητό όριο δαπανών για κάθε κατηγορία ή είδος.
- 4. Κατά την επιλογή ενός ορίου δαπανών που είναι μη έγκυρο (π.χ. αρνητικό ποσό), εμφανίζεται ένα μήνυμα λάθους.
- 5. Ο χρήστης ενημερώνεται ότι το όριο δαπανών πρέπει να είναι θετικός αριθμός.
- 6. Επαναλαμβάνει τη διαδικασία και εισάγει έγκυρα όρια δαπανών.
- 7. Οι αλλαγές αποθηκεύονται μόνο εφόσον εισαχθούν έγκυρα δεδομένα.

# **Use case 5: Fixed expenses**

### Βασική Ροή

- Ο χρήστης πλοηγείται στην ενότητα των ρυθμίσεων του πορτοφολιού.
- 2. Επιλέγει την επιλογή για τον ορισμό σταθερών εξόδων.
- 3. Εισάγει τα είδη των σταθερών εξόδων που επιθυμεί να καταγράφει (π.χ. ηλεκτρικό ρεύμα, νερό, internet).
- 4. Καθορίζει το ποσό που θέλει να προσθέσει για κάθε είδος.
- 5. Οι αλλαγές αποθηκεύονται αυτόματα καθώς πληκτρολογούνται.

### Εναλλακτική Ροή 1

# Ανίχνευση Ακατάλληλου Ποσού:

- 1. Ο χρήστης εισάγει ένα ποσό για ένα σταθερό έξοδο.
- Το σύστημα ανιχνεύει ότι το εισαγόμενο ποσό είναι αρνητικό ή μη αποδεκτό.
- 3. Εμφανίζει ένα μήνυμα λάθους που ενημερώνει τον χρήστη ότι το ποσό πρέπει να είναι θετικό και αποδεκτό.
- 4. Ο χρήστης διορθώνει το ποσό και επαναλαμβάνει τη διαδικασία εισαγωγής.
- 5. Το σύστημα αποθηκεύει τις αλλαγές και ενημερώνει το πορτοφόλι με το νέο σταθερό έξοδο.

### **Use case 6: Transactions**

### Βασική ροή

- 1. Ο χρήστης επιλέγει τη λειτουργία "Καταγραφή Συναλλαγών" στην εφαρμογή.
- 2. Εισάγει την ημερομηνία της συναλλαγής.
- 3. Επιλέγει τον τύπο της συναλλαγής (π.χ., αγορά, πληρωμή λογαριασμού).
- 4. Εισάγει το ποσό της συναλλαγής.
- 5. Προσθέτει μια σύντομη περιγραφή για τη συναλλαγή (προαιρετικό).
- 6. Καταχωρεί την πηγή ή τον προορισμό της συναλλαγής (π.χ., κατάστημα, λογαριασμός).
- 7. Επιβεβαιώνει την εισαγωγή των στοιχείων της συναλλαγής.
- 8. Το σύστημα αποθηκεύει τα στοιχεία της συναλλαγής και ενημερώνει το υπόλοιπο του πορτοφολιού ανάλογα.

# Εναλλακτική ροή 1

Αν δεν είναι δυνατή η καταχώριση της συναλλαγής

- 1. Ο χρήστης λαμβάνει ένα μήνυμα λάθους εάν το ποσό που προσπάθησε να καταχωρίσει είναι μη θετικό.
- 2. Το σύστημα απορρίπτει την εισαγωγή και εμφανίζει ένα μήνυμα που ενημερώνει τον χρήστη ότι πρέπει να εισάγει ένα θετικό ποσό.
- 3. Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να διορθώσει την είσοδό του πριν την επιβεβαίωση.

## Εναλλακτική Ροή 2

Αν ο χρήστης προσπαθεί να δημιουργήσει διπλότυπη συναλλαγή:

- 1. Ο χρήστης προσπαθεί να καταχωρίσει μια συναλλαγή που είναι ήδη καταχωρημένη στο σύστημα.
- 2. Το σύστημα εντοπίζει την προσπάθεια δημιουργίας διπλότυπης συναλλαγής και εμφανίζει ένα μήνυμα προειδοποίησης.
- 3. Ο χρήστης ενημερώνεται ότι η συναλλαγή που προσπαθεί να καταχωρίσει είναι ήδη παρούσα στο σύστημα.
- 4. Το σύστημα απορρίπτει τη δημιουργία της διπλότυπης συναλλαγής και δεν επιτρέπει την καταχώρισή της.