

Use-cases-v0.2

June 11, 2022



Erasmus4U

ΜΕΛΗ ΟΜΑΔΑΣ

ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ ΑΜ 1059607

ΒΑΚΑΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΑΜ 1070724

ΜΑΡΓΚΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΑΜ 1059684

ΣΙΓΟΥΡΟΥ ΑΛΚΗΣΤΙΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΜ 1059661

ΡΟΛΟΙ ΟΜΑΔΑΣ

EDITOR: ΟΛΟΙ

PEER REVIEWER: ΟΛΟΙ

Contents

1	Διορθώσεις	1
2	Use Cases Diagram	2
3	Use Cases Description	3
3.1	Use Case 1 - Crack the Interview	3
3.2	Use Case 2 - Fill LA	4
3.3	Use Case 3 - Help & Support	8
3.4	Use Case 4 - Alumnis' Chat Νέο	9
3.5	Use Case 5 - Survival Guide	11
3.5.1	Hotline	11
3.5.2	Budgeting	12
3.5.3	Erasmus Mingle Νέο	14

1 Διορθώσεις

- **Version 1.0**

- Καθόλη την έκταση του αρχείου έχουν διορθωθεί σημεία στα οποία το Υποκείμενο της πράξης δεν ήταν εμφανής
- Έχουν τροποποιηθεί όλα τα μη μεταβατικά ρήματα σε μεταβατικά
πχ. μεταφερομαστε → Το σύστημα μας μεταφέρει
- Έχουν αφαιρεθεί ασάφειες που δημιουργούνταν λόγω λέξεων, όπως αν και μπορεί, καθώς δεν υπήρχαν εναλλακτικές ροές που να τις στηρίζουν
- Έχουν αφαιρεθεί ενέργειες όπως **Κλείσιμο Παραθύρου** από όλα τα Use Cases
- Έχει αλλάξει η λογική του **Use Case - Alumnis' Chat** ώστε να συνάδει περισσότερο με την περιγραφή που έχουμε δώσει και στο Project Description
- Έχει αφαιρεθεί η επιλογή για αποθήκευση πολλαπλών budgeting lists από το **Use Case - Budgeting**
- Έχει γίνει τροποποίηση στην εναλλακτική ροή του **Use Case - Erasmus Mingle**
- Όλες οι προσθήκες θα παρουσιαστούν με **κόκκινο** χρώμα για διευκόλυνση στον εντοπισμό τους.

- **Version 0.2**

Αποτελεί την ίδια έκδοση με το v0.1, με την προσθήκη μερικών λεπτομερειών που προέκυψαν από την δημιουργία των Robustness Diagrams. Όλες οι προσθήκες θα παρουσιαστούν με **μωβ** χρώμα για διευκόλυνση στον εντοπισμό τους.

2 Use Cases Diagram

Στο παρακάτω διάγραμμα (Σχήμα 1) παρουσιάζεται μια εκτενής περιγραφή των λειτουργιών που απασχολείται και συμμετέχει κάθε Actors. Να επισυμανθεί ότι οι κατηγορίες Πληροφορίες Λογαριασμού, Αξιολόγησης Εφαρμογής στο Play Store, Υποστήριξη Τεχνικών Προβλημάτων και Ρυθμίσεις, είναι διαθέσιμες από όλες τις ενότητες της Εφαρμογής, απλά για λόγους χώρου και ευαναγνωσίας το έχουμε θεωρήσει μόνο ως επέκταση του Home Page.

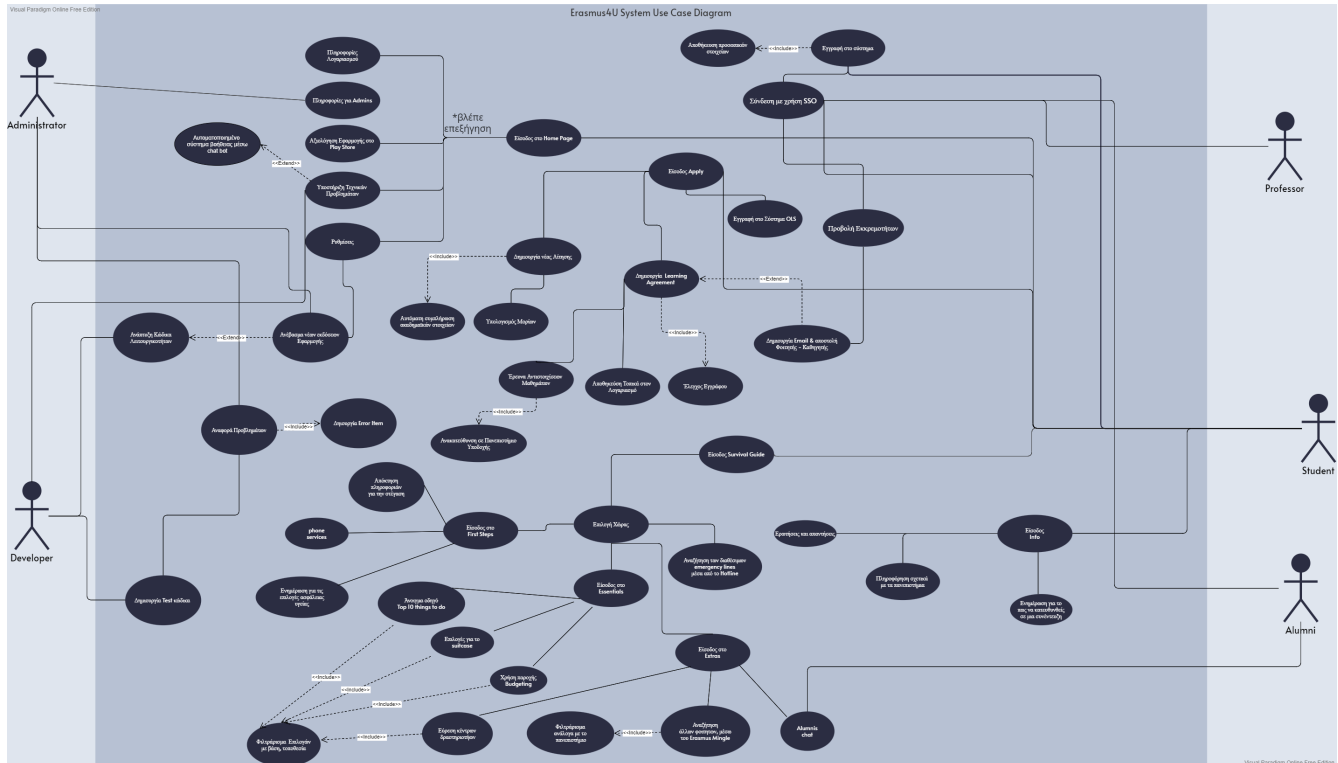


Figure 1: Use Cases Diagram

3 Use Cases Description

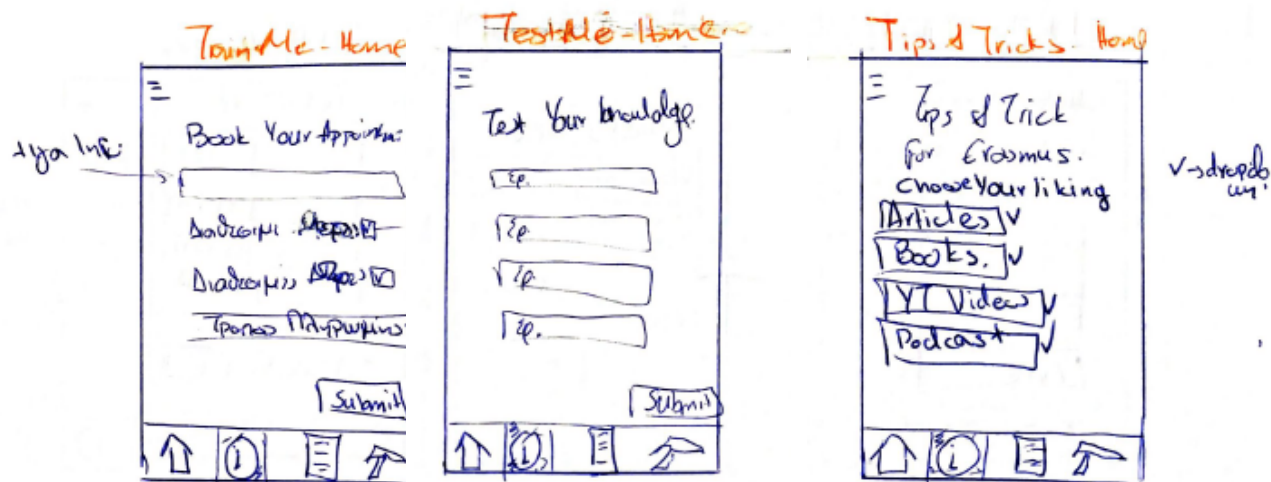
Παρακάτω θα αναλυθούν μερικά από τα Use Cases που παρουσιάζονται στο Διάγραμμα μας.

3.1 Use Case 1 - Crack the Interview

(Υποθέτουμε ότι ο χρήστης επιθυμεί να προετοιμαστεί για την επικείμενη συνέντευξη)

Βασική Ροή

1. Το σύστημα εμφανίζει οθόνη επιλογής (Train me , Test me, Tips & Tricks)
2. (a) Ο χρήστης επιλέγει “train me”
 - i. Το σύστημα εμφανίζει φόρμα συμπλήρωσης στοιχείων και ώρες διαθεσιμότητας.
 - ii. Ο χρήστης συμπληρώνει και επιλέγει συνέχεια.
 - iii. Το σύστημα ανοίγει παράθυρο πληρωμής.
 - iv. Ο χρήστης επιλέγει τρόπο πληρωμής και συμπληρώνει τα στοιχεία του.
 - v. Το σύστημα αφαιρεί το ποσό από τον λογαριασμό του χρήστη.
 - vi. Το σύστημα επαναφέρει τον χρήστη στην οθόνη Crack the Interview
- (b) Εναλλακτική Ροή 1
Ο χρήστης επιλέγει “test me”
 - i. Το σύστημα ανοίγει ερωτηματολόγιο με τις πιο συχνές ερωτήσεις.
 - ii. Ο χρήστης είτε επιλέγει, είτε πληκτρολογεί τις απαντήσεις αναλόγως την φύση της εκάστοτε ερώτησης.
 - iii. Ο χρήστης πατάει Υποβολή απαντήσεων.
 - iv. Το σύστημα αποθηκεύει τις απαντήσεις του.
 - v. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα αποτελεσμάτων.
 - vi. Ο χρήστης επιλέγει να μεταφερθεί στην οθόνη Crack the Interview
- (c) Εναλλακτική Ροή 2
Ο χρήστης επιλέγει “Tips Tricks”
 - i. Το σύστημα εμφανίζει λίστα επιλογών με άρθρα, βιβλία, YouTube Video, Podcast.
 - ii. Ο χρήστης επιλέγει τι θέλει να δει.
 - iii. Το σύστημα κάνει ανακατεύθυνση στην αντίστοιχη σελίδα.



(a) Train Me Page

(b) Test Me Page

(c) Tips & Tricks Page

Figure 2: Crack the Interview's Pages

3.2 Use Case 2 - Fill LA

(Διαδικασία Συμπλήρωσης του Learning Agreement: Before Mobility, During Mobility, After Mobility)

1. Ο χρήστης εισέρχεται στην σελίδα LA και επιλέγει εκκίνηση (start)

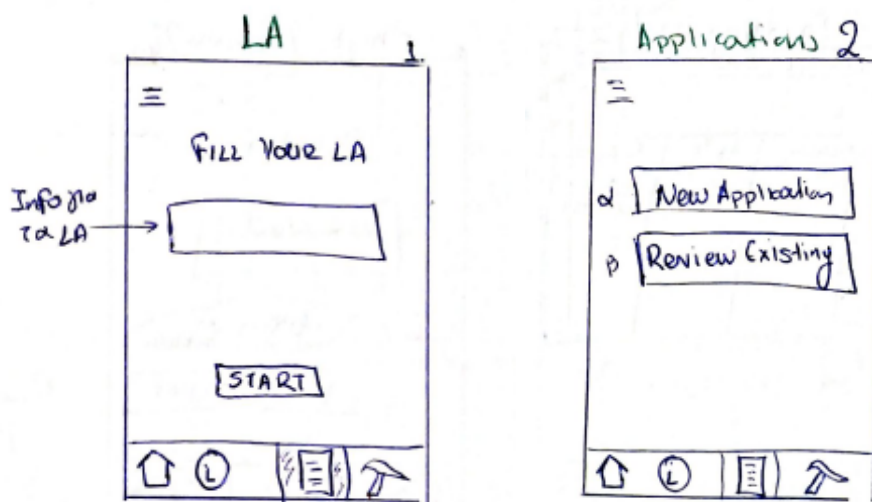


Figure 3: LA Page

2. Εναλλακτική Ροή 1

Έστω ότι ο χρήστης επιλέγει να δημιουργήσει νέα αίτηση:

Βασική Ροή - BM

- (a) Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο συμπλήρωσης ηλεκτρονικού LA.
- (b) Ο χρήστης συμπληρώνει τα προσωπικά του στοιχεία και πατάει επόμενο.
- (c) Το σύστημα κάνει έλεγχο για σωστή συμπλήρωση και προχωράει. *Αν κάτι δεν έχει συμπληρωθεί σωστά, εμφανίζεται μήνυμα λάθους και παραμένει στο βήμα μέχρι να διορθωθεί*
- (d) Ο χρήστης συμπληρώνει τα μαθήματα σε Ίδρυμα υποδοχής
- (e) Ο χρήστης επιλέγει να ανοίξει τον οδηγό σπουδών του πανεπιστημίου υποδοχής.
- (f) Έλεγχος από το σύστημα για πιθανές αντιστοιχίες. *Αν κάτι δεν έχει συμπληρωθεί σωστά, εμφανίζεται μήνυμα λάθους και παραμένει στο βήμα μέχρι να διορθωθεί*
- (g) Ο χρήστης επιλέγει τα μαθήματα αντιστοίχισης και πατάει έλεγχος. *Αν κάτι δεν έχει συμπληρωθεί σωστά, εμφανίζεται μήνυμα λάθους και παραμένει στο βήμα μέχρι να διορθωθεί*
- (h)
 - i. Αφού ο χρήστης συμπληρώσει το Learning Agreement το αποθηκεύει τοπικά. Έτσι μπορεί να επιστρέφει να το ξαναδεί.
 - ii. **Εναλλακτική Υποροή 1**
 Αφού ο χρήστης συμπληρώσει το Learning Agreement το υποβάλει για έλεγχο. *Αν κάτι δεν έχει συμπληρωθεί σωστά, εμφανίζεται μήνυμα λάθους και παραμένει στο βήμα μέχρι να διορθωθεί*
 - A. Το σύστημα εμφανίζει Μήνυμα Επιτυχούς Ελέγχου.
 - B. Ο χρήστης το υποβάλει
 - C. Το σύστημα στέλνει αυτοματοποιημένο Μήνυμα στον Υπεύθυνο Καθηγητή
 - D. Ο Χρήστης επιλέγει να κατεβάσει τοπικά το αρχείο .

3. **Εναλλακτική Ροή 2**

Εστω ότι ο χρήστης επιλέξει Review Existing
Βασική Ροή - Existing Application

- (a) Το σύστημα ανοίγει με πίνακα, με όλες τις αιτήσεις που είτε έχουν αποθηκευτεί προσωρινά είτε αναμένουν να επεξεργαστούν στο επόμενο στάδιο. Πιθανές Καταστάσεις (BM και DM).
- (b) Ο χρήστης επιλέγει μια αίτηση.
- (c) Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στην επόμενη σελίδα
- (d)
 - i. **Εναλλακτική Υποροή 1**
 Ο χρήστης επιλέγει After Mobility, ασχέτως της κατάστασης της αίτησης.
 - A. Το σύστημα των μεταφέρει στην σελίδα AM.
 - B. Ο χρήστης επιλέγει τα μαθήματα που ολοκληρώθηκαν επιτυχώς.
 - C. Ο χρήστης συμπληρώνει τους Βαθμούς των παραπάνω μαθημάτων και επιλέγει επόμενο (next).
 - D. Ο χρήστης ανεβάζει την Αναλυτική του Βαθμολογία από το Πανεπιστήμιο Υποδοχής.
 - E. Ο χρήστης βλέπει την Τελική Προεπισκόπηση των 2 Εγγράφων και επιλέγει Υποβολή.
 - F. Μετά την Υποβολή, επαναλαμβάνονται τα βήματα της ροής 2.j.ii (A - D)
 - ii. **Εναλλακτική Υποροή 2** Ο χρήστης επιλέγει Modify
Αν η κατάσταση της Αίτησης ήταν DM τότε:

First Fields 2012

Πανεπιστήμιο Υποβολής

Επιλογή για Μετακίνηση

Email

Language certifi

Next

(a) First Fields Page

Courses Abroad 2012

Κωδικός Μαθήματος	Τιτλος Μαθ	ECTS

Σύνολο ECTS ...

Προσθήκη

Next

(b) Courses Abroad Page

Courses Indoors 2012

Μαθήματα Ανασκαφής

αποσπασμα

check box on the data you

Next

(c) Courses Indoors Page

Check Application 2012

Ελέγχο

YES / NO

Προσάρτημα Αποστολής

Send to pdf

(d) Check Application Page

Success Message 2012

To LA για την -
ΒΑΝΘΕΙ επιτυχώς
αυτή την στιγμή
αυτή την στιγμή

(e) Success Message Page

Review & Download 2012

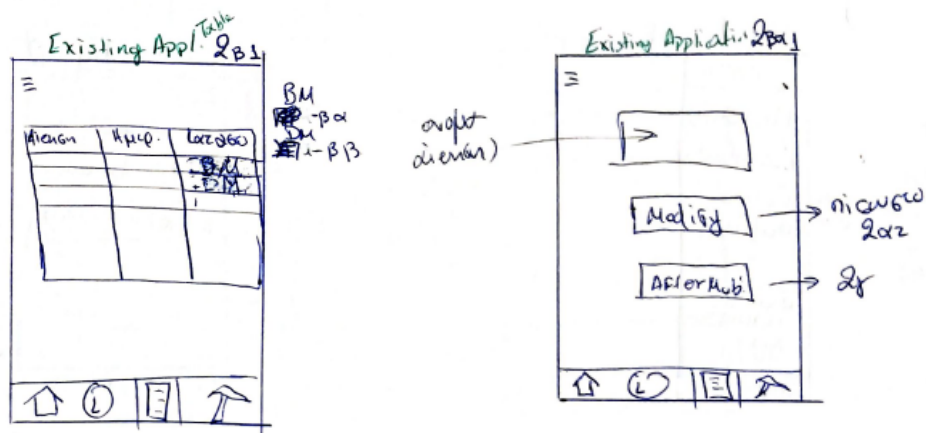
Review & Download PDF

(f) Review & Download Page

Figure 4: Εναλλακτική Ροή 1

- Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στην Σελίδα DM.
- Ο χρήστης επιλέγει ποιά μαθήματα θέλει να αφαιρέσει.
- Ο χρήστης προσθέτει καινούργια μαθήματα. **Αν κάτι δεν έχει συμπληρωθεί σωστά, εμφανίζεται μήνυμα λάθους και παραμένει στο βήμα μέχρι να διορθωθεί**
- Το σύστημα τον μεταφέρει στην επόμενη σελίδα.
- Ο χρήστης αιτιολογεί τις επιλογές που έκανε στα προηγούμενα βήματα. **Αν κάτι δεν έχει συμπληρωθεί σωστά, εμφανίζεται μήνυμα λάθους και παραμένει στο βήμα μέχρι να διορθωθεί**

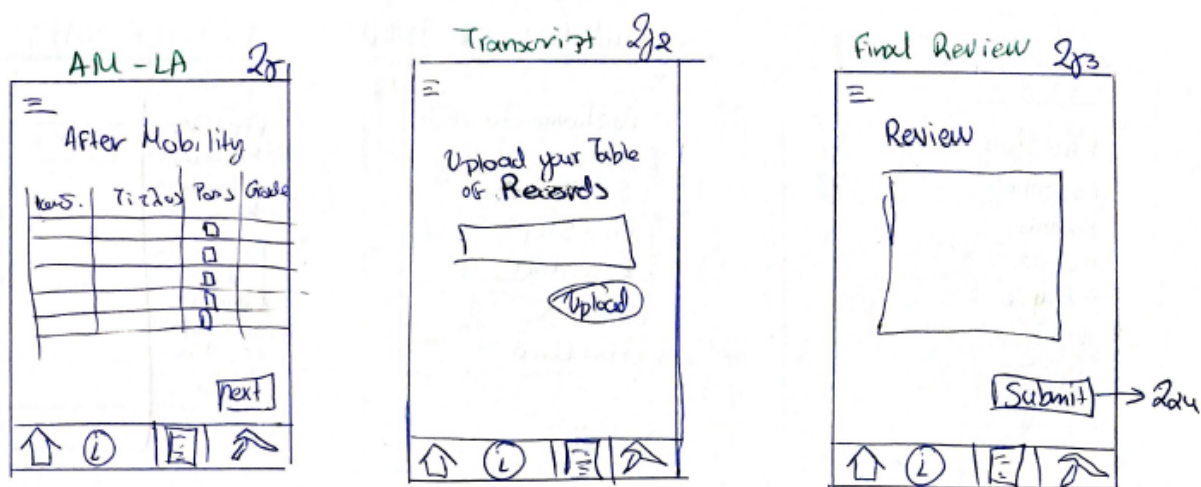
F. Μετά, επαναλαμβάνονται τα βήματα της ροή 2 απο το 2.h και μετά
Αλλιώς αν η κατάσταση της Αίτησης ήταν BM τότε:
 A. Επανερχόμαστε στην ροή 2, από το βήμα 2.d και μετά.



(a) Existing Applications Page

(b) Application Page

Figure 5: Εναλλακτική Ροή 2

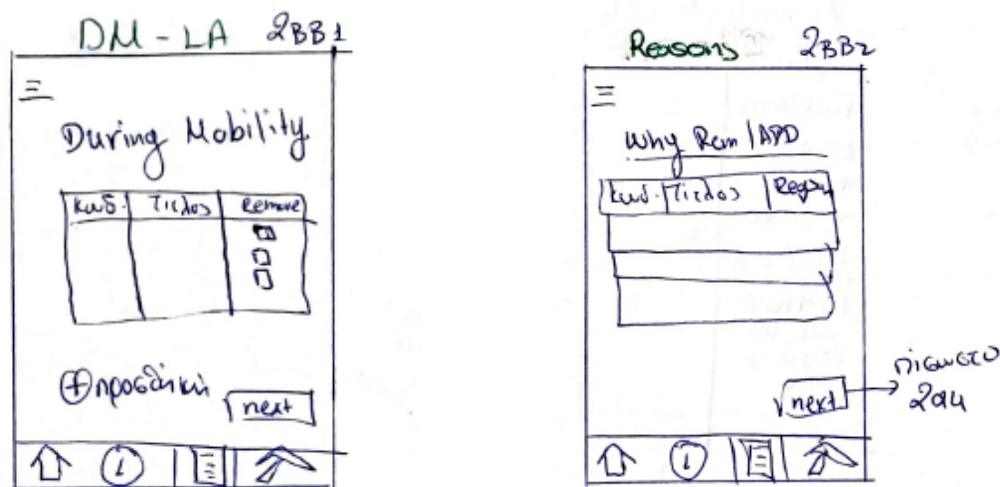


(a) After Mobility Page

(b) Table of Records Page

(c) Final Review Page

Figure 6: Εναλλακτική Υποροή 2.1



(a) During Mobility Page

(b) Reasons of Removing and Adding Page

Figure 7: Εναλλακτική Υποροή 2.2

3.3 Use Case 3 - Help & Support

Synchronous contact - Chat BOT

Βασική Ροή (Ο χρήστης επιθυμεί να λάβει πληροφορίες, και βοήθεια μέσω ενός chat bot ή μέσω κάποιου αρμόδιου ατόμου).

1. Ο χρήστης πατάει το κουμπί Help & Support, που θα τον μεταφέρει σε σελίδα σχετική με τους τρόπους επικοινωνίας.
2. (a) Ο χρήστης διαλέγει την επιλογή synchronous contact, που θα ανοίξει ένα παράθυρο συνομιλίας.
 - i. Ο χρήστης θα περιμένει να συνδεθεί με κάποιο άτομο, για να υπάρξει ταυτόχρονη επικοινωνία.
 - ii. Το σύστημα αναζητεί πιθανή σύνδεση.
 - iii. Το σύστημα ξεκινάει την διαδικασία της συνομιλίας.

(b) **Εναλλακτική Ροή 1**

Ο χρήστης αντί να διαλέξει την επιλογή synchronous contact, διαλέγει την επιλογή chat bot.

- i. Το σύστημα εμφανίζει παράθυρο με αυτοποιημένες επιλογές για τον χρήστη.
- ii. Ο χρήστης θα επιλέγει μία από τις επιλογές.
- iii. επανάληψη των παραπάνω 2 βημάτων έως ότου να έχουν λυθεί οι απορίες του χρήστη.

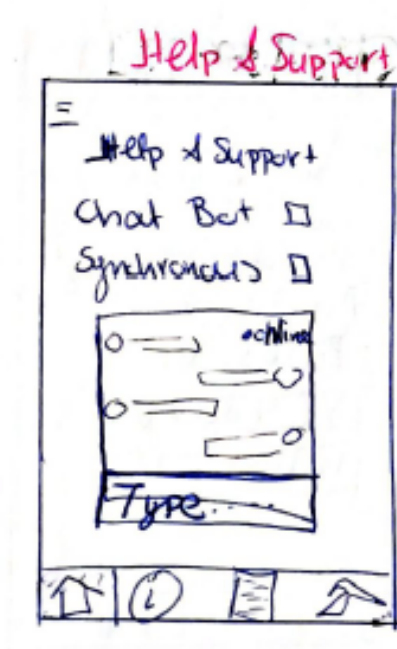


Figure 8: Help & Support Page

3.4 Use Case 4 - Alumnis' Chat **Νέο**

(οι χρήστες με ρόλους students και Alumnis, επιθυμούν να συνάψουν επικοινωνία μεταξύ τους)
Βασική Ροή

1. Ο χρήστης επιλέγει το Πανεπιστήμιο και το Τμήμα Σπουδών του στο Εξωτερικό και πατάει έναρξη.
2. Ο χρήστης επιλέγει ρόλο

(a) Εναλλακτική Ροή 1

Ο χρήστης επιλέγει ότι ο ρόλος του είναι student

- i. Το σύστημα εμφανίζει την σελίδα με τους Διαθέσιμους Alumni

ii. Εναλλακτική Υποροή 1

Εστω ότι δεν βρέθηκε Alumni.

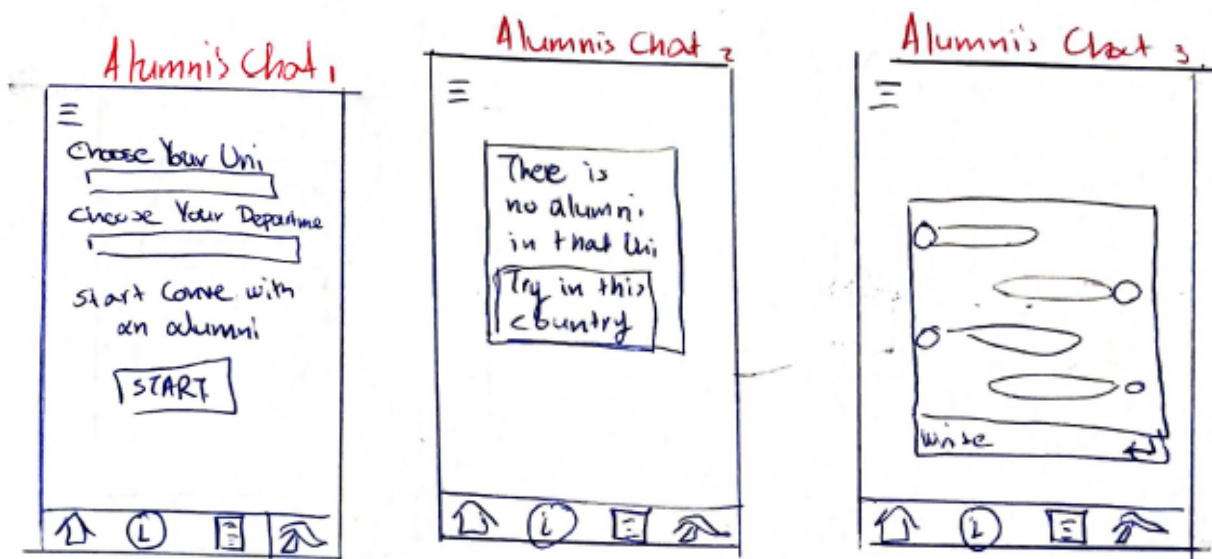
- A. Ο χρήστης επιλέγει να γίνει αναζήτηση σε επίπεδο χώρας.
- iii. Εμφανίζονται οι επιλογές διαθέσιμων alumnis με σύντομες περιγραφές τον προφίλ του.
- iv. Ο student επιλέγει κάποιον alumni ανάλογα με τις προτιμήσεις του.
- v. Το σύστημα ξεκινάει την συνομιλία

(b) Εναλλακτική Ροή 2

Ο χρήστης επιλέγει ότι ο ρόλος του είναι Alumni.

- i. Το σύστημα εμφανίζει επιλογές διαθεσιμότητας για τον χρήστη
- ii. Ο χρήστης επιλέγει τις διαθέσιμες ώρες του

- iii. Το σύστημα προσθέτει τον χρήστη στην Λίστα με τους διαθέσιμους Alumnis Το σύστημα ειδοποιεί τον χρήστη για έναρξη συνομιλίας



(a) Alumnis Chat Page

(b) Alumnis Chat Page

(c) Alumnis Chat Page

Figure 9: Alumnis' Chat Pages

3.5 Use Case 5 - Survival Guide

(Προετοιμασία για αναχώρηση και χρήσιμες πληροφορίες κατά τη διάρκεια της κινητικότητας. Μερικά πιθανά σενάρια:

- Ο χρήστης χρειάζεται υγειονομική περίθαλψη/επείγοντα περιστατικά → **Hotline**.
- Ο χρήστης θέλει να υπολογίσει το Μέσο μηνιαίο budget που μπορεί να διαθέσει → **Budgeting**.
- Ο χρήστης θέλει να πλοηγηθεί στις καλύτερες και φθηνότερες προτάσεις → **Centers**.
- Ο χρήστης επιθυμεί να γνωρίσει άλλους Ερασμίτες → **Erasmus Mingle**.

3.5.1 Hotline

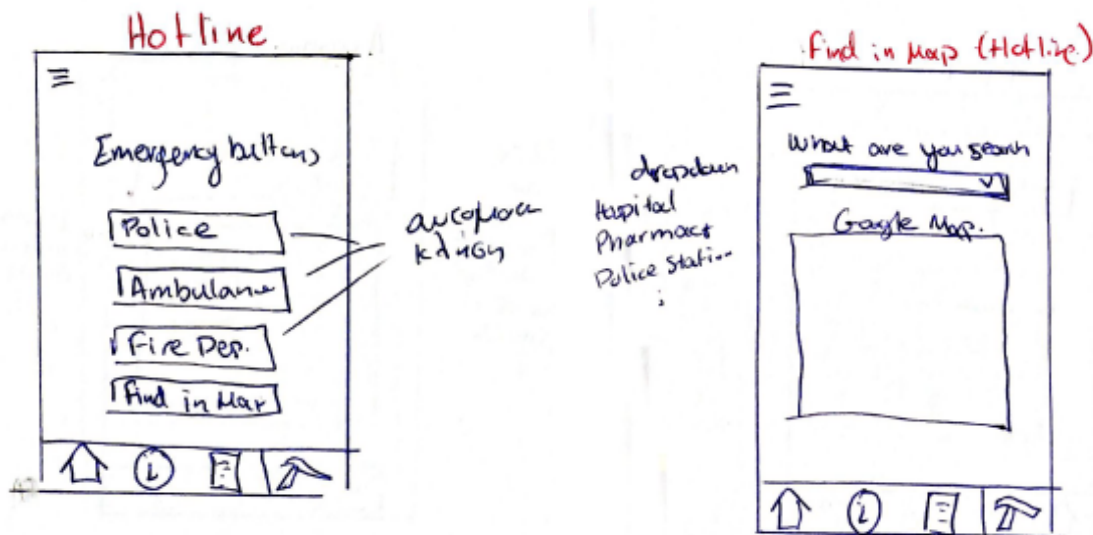
Βασική Ροή - Hotline

1. Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στο survival guide.
2. Ο χρήστης επιλέγει τη χώρα που βρίσκεται και για την οποία χρειάζεται βοήθεια.
3. Ο χρήστης επιλέγει Hotline από τις 4 επιλογές που εμφανίζονται μπροστά του.
4. (a) Ο χρήστης επιλέγει το “find on map” (emergency buttons).
 - i. Το σύστημα με βάση τη τοποθεσία του χρήστη, την οποία μπορεί να προσδιορίσει είτε χειροκίνητα είτε αυτόματα με χρήση του GPS του κινητού του, εμφανίζει τον χάρτη της περιοχής του, στον οποίο περιλαμβάνονται όλα τα φαρμακεία, αστυνομικά τμήματα, κέντρα περίθαλψης, και πυροσβεστικά κέντρα της περιοχής.
 - ii. Ο χρήστης επιλέγει “εφημερεύοντα φαρμακεία” (αντιστοίχως για όλες τις άλλες επιλογές).
 - iii. Το σύστημα φιλτράρει την επιλογή και εμφανίζει στον χάρτη μόνο τα εφημερεύοντα φαρμακεία της περιοχής.
 - iv. Ο χρήστης επιλέγει το pin
 - v. Το σύστημα εμφανίζει μία “φούσκα” που θα προσδιορίζει τις ώρες λειτουργίας και τα στοιχεία επικοινωνίας.

(b) Εναλλακτική Ροή 1

Για την άμεση δράση ο χρήστης επιλέγει κατευθείαν “ambulance” και το σύστημα καλεί αμέσως τον κατάλληλο αριθμό χωρίς χρέωση.

Αντιστοίχως με την Εναλλακτική Ροή 1 γίνεται και με την επιλογή να καλέσει την Αστυνομία και την Πυροσβεστική.



(a) Hotline Main Page

(b) Find in the Map Page

Figure 10: Hotline's Pages

3.5.2 Budgeting

Βασική Ροή - Budgeting

1. Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στο survival guide.
2. Ο χρήστης επιλέγει τη χώρα που βρίσκεται
3. Ο χρήστης επιλέγει "Essentials" από τις 4 επιλογές που εμφανίζονται μπροστά του.
4. Ο χρήστης επιλέγει το "budgeting".
5. (a) Έστω ότι ο χρήστης δεν έχει ακόμα πλήρη εικόνα της οικονομικής του κατάστασης στην χώρα (έσοδα, έξοδα).
 - i. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη Budgeting Page
 - ii. Ο χρήστης εξατομικεύει τις επιλογές μέσω του filter box. Εκεί επιλέγει σε ποια εποχή θα πάει Erasmus (άνοιξη, φθινόπωρο), πόσο θα διαρκέσει η κινητικότητα του (2,3,6,12 μήνες, +), αν είναι Erasmus placement/studies, και σε ποια πόλη θα πάει, από τις διαθέσιμες της χώρας που έχει επιλέξει.
 - iii. Ο χρήστης εισάγει χειροκίνητα στο monthly Erasmus income το ποσό που γνωρίζει ήδη ότι θα λαμβάνει για τη κινητικότητα από το πρόγραμμα Erasmus, σε μηνιαίο ποσό, ανάλογα με τη κατηγορία της χώρας στον πίνακα cost of living, που δίνεται από το εκάστοτε πανεπιστήμιο.
 - iv. Ο χρήστης εισάγει χειροκίνητα στο πεδίο "extra scholarship" πιθανά ποσά που μπορεί να λαμβάνει, μέσω υποτροφιών, εργασίας (μισθός), και γενικά το έξτρα συνολικό μηνιαίο ποσό που θα διαθέτει στο σύνολο.
 - v. Το σύστημα τον μεταφέρει στην οθόνη budgeting page 2.
 - vi. Το σύστημα έχει φιλτράρει όλα τα δοσμένα παιδιά, και εμφανίζει τώρα στο χρήστη τα αυτόματα υπολογιζόμενα πεδία:

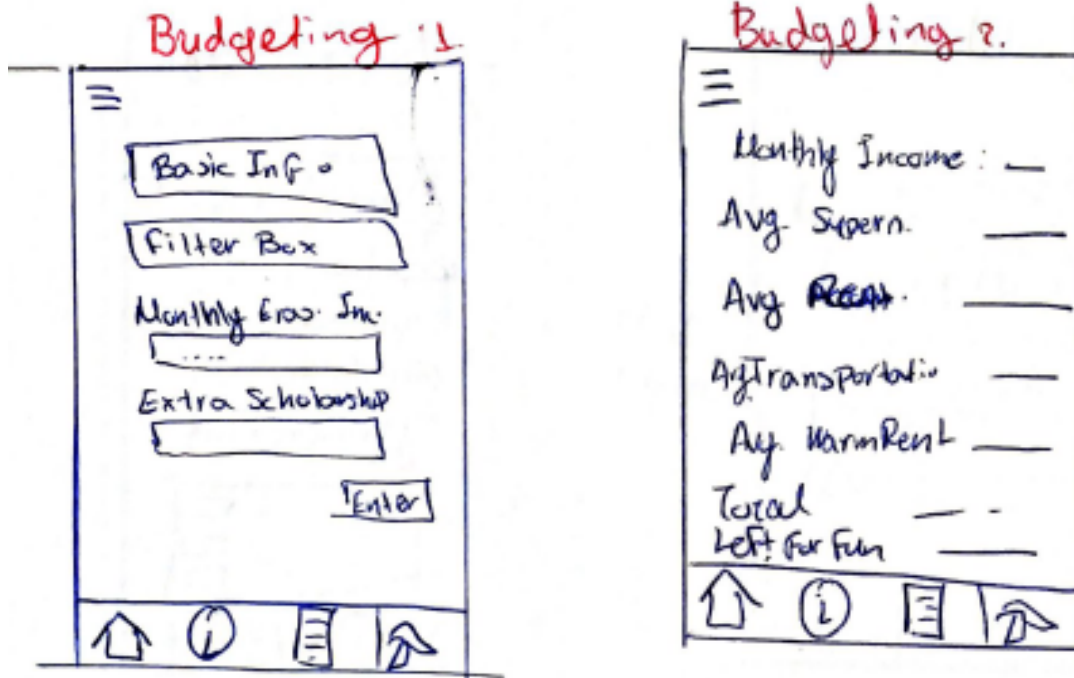
- A. Monthly income για το συνολικό διαθέσιμο ποσό/μήνα.
- B. Average supermarket για μέσο όρο μηνιαίως. κατανάλωσης αγαθών με βάση τα στατιστικά της πόλης.
- C. Average rent για μέσο όρο ενοικίων με βάση τα στατιστικά της πόλης.
- D. Average transportation για τον μέσο όρο που χρειάζεται ο φοιτητής για τη μηνιαία μετακίνησή του.
- E. Average warm Rent μηνιαία που περιλαμβάνει μέσο όρο συνόλου καταναλώσεων όπως πετρέλαιο, ιντερνετ, νερό κλπ.
- F. Total για το τελικό ποσό που δαπανάται κατά μέσο όρο κάθε μήνα στα αναγκαία.
- G. Left for fun που θα είναι το υπόλοιπο ποσό που μένει μηνιαία στο φοιτητή για επιπλέον δραστηριότητες και διασκέδαση.

vii. Ο χρήστης αποθηκεύει το budget αυτό.

(b) **Εναλλακτική Ροή 1 Νέο**

Έστω ότι ο χρήστης έχει ήδη μεταφερθεί στην πόλη που θα σπουδάσει και δε χρειάζεται να προβλέψει αλλά να δράσει άμεσα

- i. Ο χρήστης επιλέγει τη χώρα που βρίσκεται ή περνάει αυτόματα με βάση το GPS της συσκευής του, αν το έχει επιτρέψει ο ίδιος ο χρήστης.
- ii. Το σύστημα αναγνωρίζει αυτόματα το ποσό της επιχορήγησης που θα δοθεί στον φοιτητή για την φοίτησή του από πριν αποχωρήσει (80% του συνολικού), ανάλογα με την κατηγορία στην οποία ανήκει η χώρα.
- iii. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη Budgeting Page και το σύστημα φιλτράρει αυτόματα τις επιλογές του χρήστη ανάλογα με τον τύπο της κινητικότητας που πραγματοποιεί.
- iv. Ο χρήστης προσαρμόζει χειροκίνητα όποια πεδία χρειάζεστε
- v. Το σύστημα υπολογίζει και εμφανίζει αυτόματα:
 - Σε ποια εποχή θα πάει Erasmus (άνοιξη, φθινόπωρο).
 - Πόσο θα διαρκέσει η κινητικότητά του (2,3,6,12 μήνες, +).
 - Αν είναι Erasmus placement/studies.
 - Σε ποια πόλη θα πάει.
 - Το μηνιαίο εισόδημα από την επιχορήγηση που έχει ήδη υπολογιστεί μηνιαία από την κατηγορίας της χώρας της κινητικότητας του φοιτητή.
- vi. Ο χρήστης συμπληρώνει το πεδίο “extra scholarship” για τα επιπλέον χρήματα που μπορεί να έχει από προσωπική χρήση/οικογένεια, ενώ όλα τα αυτόματα ποσά (π.χ. Έξτρα 100€/μήνα επιχορήγηση ανάλογα με τα κριτήρια) συμπληρώνονται αυτόματα από το σύστημα αν αυτό έχει επιβεβαιωθεί κατά την έγκριση της αίτησης ότι θα ισχύει.
- vii. Το σύστημα τον μεταφέρει στην οθόνη budgeting page 2.
- viii. Επαναλαμβάνονται τα βήματα 5(a)vi και έπειτα.



(a) Budgeting Page 1

(b) Budgeting Page 2

Figure 11: Bunting's Pages

3.5.3 Erasmus Mingle **Νέο**

Θεωρείται ότι ο Φοιτητής επιλέγει να κοινωνικοποιηθεί μέσω του Erasmus Mingle.

Βασική Ροή

1. Ο χρήστης εισέρχεται στην σελίδα Erasmus Mingle.
2. Ο χρήστης επιλέγει Τοποθεσία, το Πανεπιστήμιου του και προσθέτει μια λίστα με τα ενδιαφέροντα του.
3. Το Σύστημα φιλτράρει τις επιλογές του.
4. (a) Το σύστημα παρουσιάζει μια λίστα με άτομα με παρόμοια ενδιαφέροντα.
 - i. Ο χρήστης επιλέγει ένα άτομο από την λίστα.
 - ii. Αν το άτομο που έχει επιλεγεί αποδεχθεί την συνομιλία, τότε το σύστημα θα τους φέρει σε επικοινωνία και θα είναι στο χέρι τους να συνεχίσουν την συζήτηση.
 - iii. **Εναλλακτική Υποροή 1**
Αν δεν αποδεχθεί τότε το σύστημα τον επιστρέφει πάλι στην λίστα με τα άτομα με τα κοινά ενδιαφέροντα.
- (b) **Εναλλακτική Ροή 1**
Παρουσιάζεται μια λίστα με οργανισμούς που ασχολούνται με τα ενδιαφέροντα του χρήστη.
 - i. Ο χρήστης επιλέγει να δεί περισσότερα για τον εκάστοτε οργανισμό.

- ii. Το σύστημα ανακατευθύνει τον χρήστη στην αντίστοιχη Ιστοσελίδα.

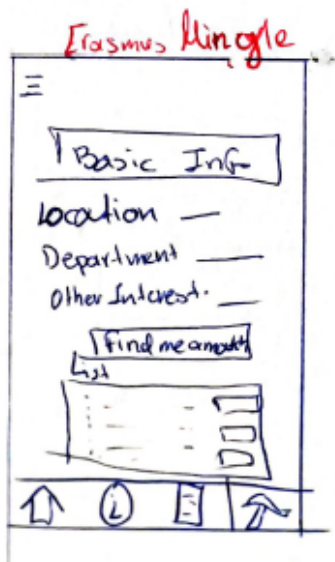


Figure 12: Erasmus Mingle Page