Use-cases-v0.2

June 11, 2022



Erasmus4U

ΜΕΛΗ ΟΜΑ Δ Α Σ

ΒΑΓΙΑΝΟΎ ΕΜΜΑΝΟΎΕΛΑ ΑΜ 1059607 ΒΑΚΑΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΑΜ 1070724 ΜΑΡΓΚΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΑΜ 1059684 ΣΙΓΟΎΡΟΥ ΑΛΚΗΣΤΙΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΉ ΑΜ 1059661

POΛΟΙ ΟΜΑ Δ Α Σ

EDITOR: ΟΛΟΙ PEER REVIEWER: ΟΛΟΙ

Contents

1	Δ ιο	ρρθώσεις	1
2	Use	Cases Diagram	2
3		Cases Description	3
		Use Case 1 - Crack the Interview	
		Use Case 2 - Fill LA	
		Use Case 3 - Help & Support	
	3.4	Use Case 4 - Alumnis' Chat Néo	9
	3.5	Use Case 5 - Survival Guide	11
		3.5.1 Hotline	11
		3.5.2 Budgeting	12
		3.5.3 Erasmus Mingle Néo	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 \rightarrow Το σύστημα μας μεταφέρει
- Ε΄χουν αφερεθεί ασάφειες που δημιουργούνταν λόγων λέξεων, όπως αν και μπορεί, καθώς δεν υπήρχαν εναλλακτικές ροές που να τις στηρίζουν
- Εχουν αφαιρεθεί ενέργειες όπως **Κλείσιμο Παραθύρου** απο όλα τα Use Cases
- Ε΄χει αλλάξει η λογική του Use Case Alumnis' Chat ώστε να συνάδει περισσότερο με την περιγραφή που έχουμε δώσει και στο Project Description
- Ε΄χει αφαιρεθεί η επιλογή για αποθήκευση πολλαπλών budgeting lists απο το Use Case
 Budgeting
- Εχει γίνει τροποποίηση στην ενναλακτική 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 χώρους και ευαναγνωσίας το έχουμε θεωρήσει μόνο ως επέκταση του Home Page.

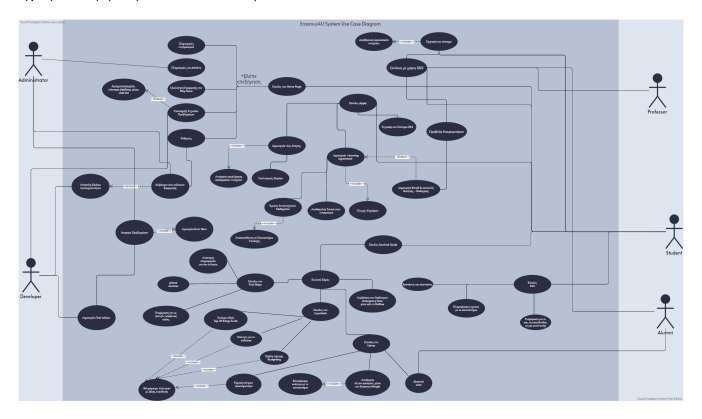


Figure 1: Use Cases Diagram

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"
 - Το σύστημα εμφανίζει φόρμα συμπλήρωσης στοιχείων και ώρες διαθεσιμότητας.
 - ii. Ο χρήστης συμπληρώνει και επιλέγει συνέχεια.
 - Το σύστημα ανοίγει παράθυρο πληρωμής.
 - iv. Ο χρήστης επιλέγει τρόπο πληρωμής και συμπληρώνει τα στοιχεία του.
 - ν. 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.
- 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.
- ν. Το σύστημα εμφανίζει μήνυμα αποτελεσμάτων.
- vi. Ο χρήστης επιλέγει να μεταφερθεί στην οθόνη Crack the Interview

(c) Εναλλακτική Poή 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.
- Το σύστημα κάνει ανακατεύθυνση στην αντίστοιχη σελίδα.

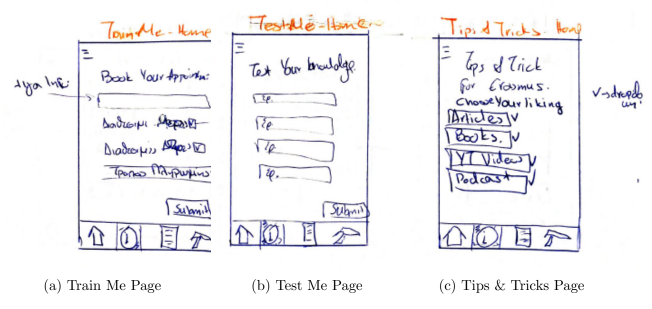


Figure 2: Crack the Interview's Pages

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)

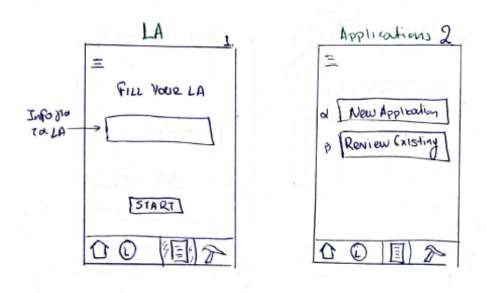


Figure 3: LA Page

2. Εναλλακτική Ροή 1

Εστω ότι ο χρήστης επιλέγει να δημιουργήσει νέα αίτηση:

Βασική Ροή - ΒΜ

- (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) Ελεγχος 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 αποθηκέυει τοπικά. Éτσι 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

- Α. Το σύστημα εμφανίζει Μήνυμα Επιτυχούς Ελέγχου.
- Β. 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

 $\overline{\mathrm{O}}$ χρήστης επιλέγει $\overline{\mathrm{After}}$ $\overline{\mathrm{Mobility}}$, ασχέτως της κατάστασης της αίτησης.

- Α. Το σύστημα των μεταφέρει στην σελίδα ΑΜ.
- Β. 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.
- Ε. Ο χρήστης βλέπει την Τελική Προεπισκόπηση των 2 Εγγράφων και επιλέγει Υποβολή.
- F. Μετά την Υποβολή, επαναλαμβάνονται τα βήματα της ροή 2.j.ii (A D)
- Εναλλακτική Υποροή 2 Ο χρήστης επιλέγει Modify
 Αν η κατάσταση της Αίτησης ήταν DM τότε:

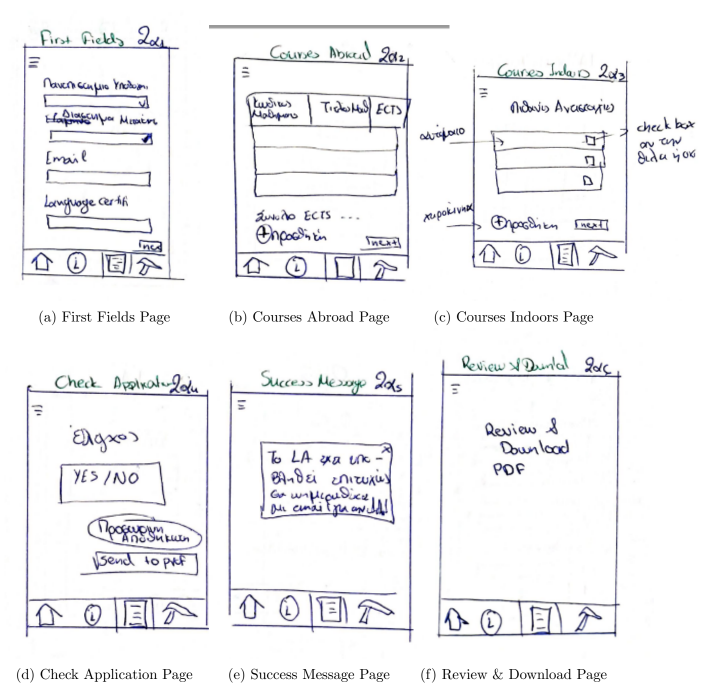
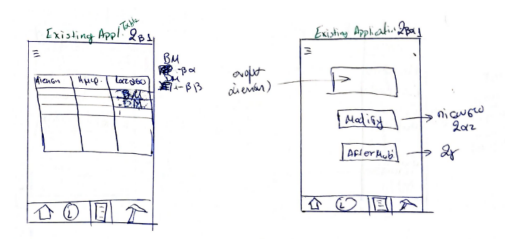


Figure 4: Εναλλακτική Ροή 1

- Α. Το σύστημα μεταφέρει τον χρήστη στην Σελίδα DM.
- Β. Ο χρήστης επιλέγει ποιά μαθήματα θέλει να αφαιρέσει.
- C. Ο χρήστης προσθέτει καινούργια μαθήματα. Αν κάτι δεν έχει συμπληρωθεί σωστά, εμφανίζεται μήνυμα λάθους και παραμένει στο βήμα μέχρι να διορθωθεί
- D. Το σύστημα τον μεταφέρει στην επόμενη σελίδα.
- Ε. Ο χρήστης αιτιολογεί τις επιλογές που έχανε στα προηγούμενα βήματα. Αν χάτι 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 $\mathbf{A}\lambda\lambda$ ιώς αν η κατάσταση της \mathbf{A} ίτησης ήταν $\mathbf{B}\mathbf{M}$ τότε:

Α. Επανερχόμαστε στην ροή 2, από το βήμα 2.d και μετά.



- (a) Existing Applications Page
- (b) Application Page

Figure 5: Εναλλακτική Ροή 2

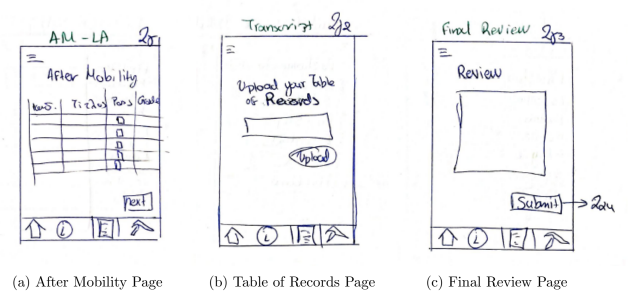
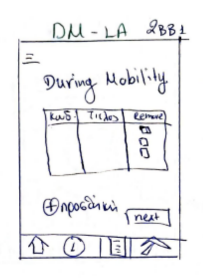
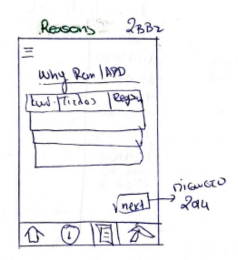


Figure 6: Εναλλακτική Υποροή 2.1





- (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.
 - 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 απο τις επιλογές.
- iii. επανάληψη των παραπάνω 2 βημάτων έως ότου να έχουν λυθεί οι απορίες του χρήστη.

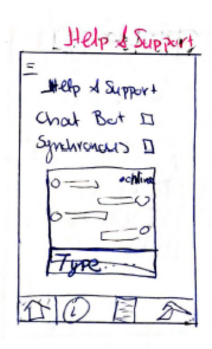


Figure 8: Help & Support Page

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 1Εστω οτι δεν βρέθηκε Alumni.
 - Α. Ο χρήστης επιλέγει να γίνει αναζήτηση σε επίπεδο χώρας.
- iii. Εμφανίζονται οι επιλογές διαθέσιμων alumnis με σύντομες περιγραφές τον προφίλ του.
- iv. O student επιλέγει κάποιον alumni ανάλογα με τις προτιμήσεις του.
- ν. Το σύστημα ξεκινάει την συνομιλία
- (b) Εναλλακτική Ροή 2

Ο χρήστης επιλέγει ότι ο ρόλος του είναι Alumni.

- Το σύστημα εμφανίζει επιλογές διαθεσιμότητας για τον χρήστη
- 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

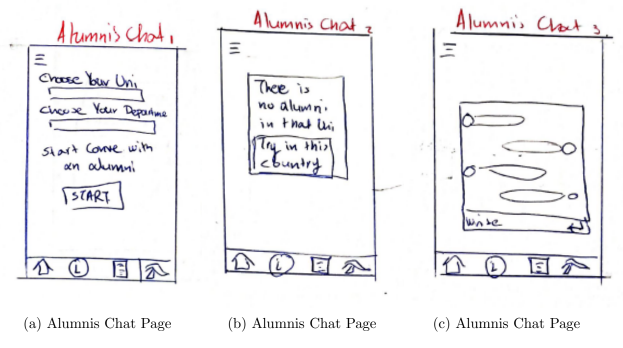


Figure 9: Alumnis' Chat Pages

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 o Hotline.
- Ο χρήστης θέλει να υπολογίσει το Μέσο μηνιαίο budget που μπορεί να διαθέσει ightarrow **Budgeting**.
- Ο χρήστης θέλει να πλοηγηθεί στις καλύτερες και φθηνότερες προτάσεις \rightarrow Centers.
- Ο χρήστης επιθυμεί να γνωρίσει άλλους Ερασμίτες o 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 φαρμαχεία" (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

 $\overline{\Gamma}$ ια 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.

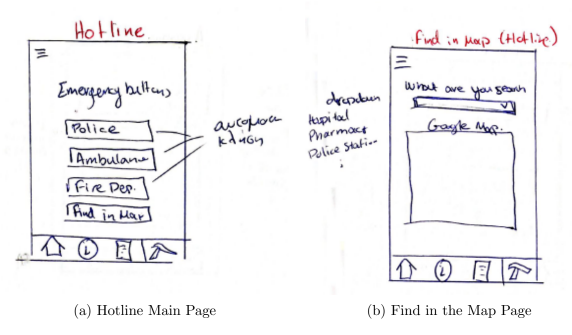


Figure 10: Hotline's Pages

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) Εστω ότι ο χρήστης δεν έχει ακόμα πλήρη εικόνα της οικονιμκής 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 κινητικότητά 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 χειροχίνητα στο monthly Erasmus income το ποσό που γνωρίζει ήδη ότι θα λαμβάνει για τη χινητιχότητα από το πρόγραμμα Erasmus, σε μηνιαίο ποσό, ανάλογα με τη χατηγορία της χώρας στον πίναχα cost of living, που δίνεται από το εχάστοτε 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 παιδία, 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 ενοιχίων με βάση τα στατιστικά της πόλης.
- D. Average transportation για τον μέσο όρο που χρειάζεται ο φοιτητής για τη μηνιαία μεταχίνησή του.
- Ε. Average warm Rent μηνιαία που περιλαμβάνει μέσο όρο συνόλου καταναλώσεων όπως πετρέλαιο, ιντερνετ, νερό κλπ.
- F. Τοταί 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 χειροχίνητα όποια πεδία χρειάζετε
- ν. 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. Εξτρα 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.

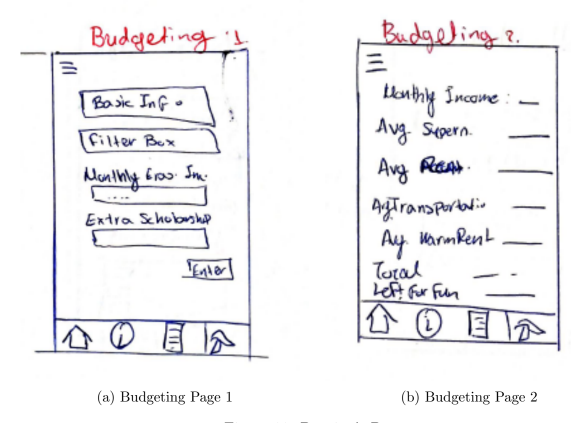


Figure 11: Bunting's Pages

3.5.3 Erasmus Mingle Néo

Θεωρείται οτι 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 επιλεχθεί αποδεχθεί την συνομιλία, τότε το σύστημα θα τους φέρει σε επικοινωνία και θα είναι στο χέρι τους να συνεχίσουν την συζήτηση.
 - Εναλλακτική Υποροή 1
 Αν δεν αποδεχθέι τότε το σ΄συτημα 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