# **Use Cases**

Version: 0.1

VoteGR



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Τα μέλη της ομάδας:	2
Use Cases	3
Use case models	4
Διαχειριστής	6
Κόμμα	7
Πολίτης	8

## Τα μέλη της ομάδας:

ΕΠΩΝΥΜΟ	ONOMA	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ	ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
Καραβοκύρης	Μιχαήλ	1059636	40
Κουνέλης	Αγησίλαος	1059637	40
Κουτσοχέρας	Ιωάννης	1059638	40
Παπαχρονόπουλος	Γεράσιμος	1059629	40

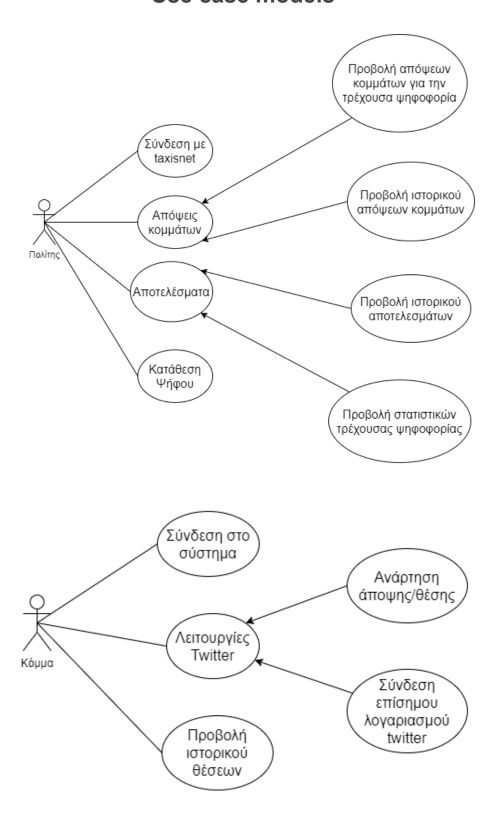
Editors: Καραβοκύρης Μιχαήλ, Κουνέλης Αγησίλαος

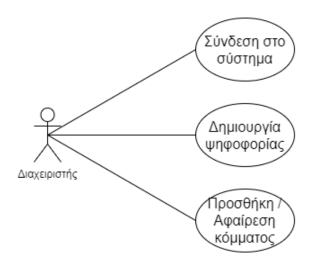
Peer Reviewers: Παπαχρονόπουλος Γεράσιμος, Κουτσοχέρας Ιωάννης

## **Use Cases**

- Πολίτης
  - a. Σύνδεση με taxisnet
  - b. Προβολή απόψεων κομμάτων για την τρέχουσα ψηφοφορία
  - c. Προβολή ιστορικού απόψεων κομμάτων
  - d. Προβολή ιστορικού αποτελεσμάτων
  - e. Κατάθεση Ψήφου
  - f. Προβολή στατιστικών τρέχουσας ψηφοφορίας (δεν φαίνονται ποσοστά απαντήσεων, μόνο συμμετοχής στην ψηφοφορία)
- Κόμματα
  - Σύνδεση στο σύστημα
  - b. Σύνδεση επίσημου λογαριασμού twitter
  - c. Ανάρτηση άποψης/θέσης
  - d. Προβολή ιστορικού θέσεων
- Διαχειριστής
  - **a.** Σύνδεση στο σύστημα
  - b. Δημιουργία ψηφοφορίας
  - c. Προσθήκη / Αφαίρεση κόμματος

## Use case models





## Διαχειριστής

## Βασική Ροή <<Προσθήκη / Αφαίρεση κόμματος>>

- 1. Ο Διαχειριστής επιλέγει το κουμπί Προσθήκη / Αφαίρεση κόμματος
- 2. Ο Διαχειριστής επιλέγει το κουμπί που αντιστοιχεί την Προσθήκη κόμματος.
- 3. Ο Διαχειριστής μεταφέρεται στο παράθυρο Δημιουργίας λογαριασμού κόμματος.
- 4. Ο Διαχειριστής βάζει τα στοιχεία του κόμματος που θέλει να προσθέσει και επιλέγει δημιουργία νέου λογαριασμού.

#### Εναλλακτική Ροή 1

- 2.α.1. Ο Διαχειριστής επιλέγει το κουμπί που αντιστοιχεί την Αφαίρεση κόμματος.
- 2.α.2. Το σύστημα εμφανίζει τους λογαριασμούς των κομμάτων που είναι εγγεγραμμένα στην εφαρμογή.
- 2.α.3. Ο Διαχειριστής επιλέγει το κόμμα που θέλει να αφαιρέσει.

## Βασική Ροή <<Δημιουργία ψηφοφορίας>>

- 1. Ο Διαχειριστής επιλέγει να δημιουργήσει νέο δημοψήφισμα.
- 2. Το σύστημα μεταφέρει τον διαχειριστή στο παράθυρο δημιουργίας νέου δημοψηφίσματος.
- 3. Ο Διαχειριστής διατυπώνει το θέμα του δημοψηφίσματος.
- 4. Ο Διαχειριστής επιλέγει να καταχωρήσει τις επιλογές των ψηφοφόρων για το δημοψήφισμα.
- 5. Ο Διαχειριστής επιλέγει την ημερομηνία του δημοψηφίσματος.
- 6. Ο Διαχειριστης επιλέγει υποβολή.
- 7. Το σύστημα εμφανίζει τις πληροφορίες του δημοψηφίσματος και ρωτάει τον Διαχειριστή μήπως θέλει να κάνει κάποια αλλαγή.
- 8. Το σύστημα κάνει ανάρτηση του νέου δημοψηφίσματος.

- 7.α.1. Ο Διαχειριστής επιλέγει να κάνει αλλαγή στα δεδομένα του δημοψηφίσματος.
- 7.α.2. Το σύστημα τον επιστρέφει στο παράθυρο δημιουργίας νέου δημοψηφίσματος

## Βασική Ροή <<Ανάρτηση άποψης/θέσης>>

- 1. Το κόμμα επιλέγει το κουμπί που αντιστοιχεί στην ανάρτηση άποψης για επερχόμενο δημοψήφισμα.
- 2. Το σύστημα διαπιστώνει ότι υπάρχει επερχόμενο δημοψήφισμα.
- 3. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το κόμμα έχει κάνει καταχώρηση του επίσημου λογαριασμού του στο twitter.
- 4. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το κόμμα έχει κάνει ανάρτηση με τη θέση του στον επίσημο λογαριασμό του στο twitter (κάθε δημοψήφισμα έχει ένα μοναδικό hashtag).
- 5. Το κόμμα επιλέγει ποιες από τις δημοσιεύσεις με το συγκεκριμένο hashtag θα φαίνονται στην εφαρμογή.
- 6. Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη.

#### Εναλλακτική Ροή 1

- 2.α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι δεν υπάρχει επερχόμενο δημοψήφισμα.
- 2.α.2. Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη.

## Εναλλακτική Ροή 2

- 3.α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το κόμμα δεν έχει κάνει καταχώρηση του επίσημου λογαριασμού του στο twitter.
- 3.α.2. Το κόμμα επιλέγει την καταχώρηση του λογαριασμού twitter.
- 3.α.3. Το σύστημα μεταφέρει το κόμμα στην οθόνη σύνδεσης επίσημου λογαριασμού twitter.
- 3.α.4. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής.

## Εναλλακτική Ροή 3

- 3.β.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το κόμμα δεν έχει κάνει καταχώρηση του επίσημου λογαριασμού του στο twitter.
- 3.β.2. Το κόμμα επιλέγει την χειροκίνητη ανάρτηση της άποψης του.
- 3.β.3. Το σύστημα μεταφέρει το κόμμα σε οθόνη κατάλληλη για υποβολή κειμένου.

- 4.α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι το κόμμα δεν έχει κάνει ανάρτηση με τη θέση του στον επίσημο λογαριασμό του στο twitter.
- 4.α.2. Το κόμμα επιλέγει την χειροκίνητη ανάρτηση της άποψης του.
- 4.α.3. Το σύστημα μεταφέρει το κόμμα σε οθόνη κατάλληλη για υποβολή κειμένου.

## Πολίτης

## Βασική Ροή <<Προβολή στατιστικών τρέχουσας ψηφοφορίας>>

- 1. Ο πολίτης επιλέγει το κουμπί που αντιστοιχεί στα στατιστικά της τρέχουσας ψηφοφορίας.
- 2. Το σύστημα ελέγχει αν υπάρχει ενεργή ψηφοφορία.
- 3. Γίνεται ανάκτηση των δεδομένων της τρέχουσας ψηφοφορίας.
- 4. Υπολογίζονται στατιστικά και δημιουργούνται διαγράμματα σχετικά με τα δεδομένα.
- 5. Το σύστημα εμφανίζει τα στατιστικά της τρέχουσας ψηφοφορίας.
- 6. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη "Στατιστικά Τρέχουσας Ψηφοφορίας".

#### Εναλλακτική Ροή

- 2.α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι δεν υπάρχει υπάρχει τρέχουσα ψηφοφορία.
- 2.α.2. Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη.

## Βασική Ροή <<Κατάθεση Ψήφου>>

- 1. Ο πολίτης επιλέγει την πρώτη κατά σειρά λειτουργία στην αριστερή μπάρα, η οποία αντιστοιχεί στην "Κατάθεση Ψήφου".
- 2. Το σύστημα διαπιστώνει ότι υπάρχει ενεργή ψηφοφορία.
- 3. Ο πολίτης οδηγείται στο περιβάλλον ψηφοφορίας.
- 4. Ο πολίτης επιλέγει μία από τις διαθέσιμες επιλογές της ψηφοφορίας.
- 5. Ο πολίτης επιλέγει το κουμπί της υποβολής.
- 6. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πολίτης έχει επιλέξει μία από τις επιλογές.
- 7. Εμφανίζεται οθόνη για επαλήθευση της επιλογής του πολίτη.
- 8. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πολίτης έχει επαληθεύσει την επιλογή του.
- 9. Γίνεται καταχώρηση της επιλογής.
- 10. Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη.

#### Εναλλακτική Ροή 1

- 2.α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι δεν υπάρχει κάποια ενεργή ψηφοφορία.
- 2.α.2. Εμφανίζεται οθόνη με μήνυμα σφάλματος
- 2.α.3. Το σύστημα επιστρέφει στην αρχική οθόνη.

## Εναλλακτική Ροή 2

- 6.α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πολίτης δεν έχει επιλέξει καμία από τις επιλογές.
- 6.α.2. Εμφανίζεται οθόνη με μήνυμα σφάλματος
- 6.α.3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής

- 8.α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι ο πολίτης δεν επαλήθευσε την επιλογή του.
- 8.α.2. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 3 της βασικής ροής

#### Βασική Ροή <<Προβολή ιστορικού αποτελεσμάτων>>

- 1. Ο πολίτης επιλέγει τη τρίτη κατά σειρά λειτουργία στην αριστερή μπάρα, η οποία αντιστοιχεί στην "Προβολή ιστορικού".
- 2. Ο πολίτης επιλέγει την ψηφοφορία που επιθυμεί.
- 3. Ο πολίτης επιλέγει το κουμπί "Εμφάνιση ιστορικού αποτελεσμάτων"
- 4. Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης έχει επιλέξει φίλτρα και βλέπει πως δεν έχει γίνει κάποια επιλογή.
- 5. Γίνεται ανάκτηση των δεδομένων της συγκεκριμένης ψηφοφορίας.
- 6. Υπολογίζονται στατιστικά και δημιουργούνται διαγράμματα σχετικά με τα δεδομένα.
- 7. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη "Αποτελέσματα".

### Εναλλακτική Ροή

- 4.α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι έχει γίνει χρήση της δυνατότητας επιλογής φίλτρων ώστε η αναζήτηση να είναι εξειδικευμένη.
- 4.α.2. Γίνεται ανάκτηση των δεδομένων της συγκεκριμένης ψηφοφορίας και πληρούν τα κριτήρια (φίλτρα) που έχει θέσει ο χρήστης (αναζήτηση με βάση κάποιο συγκεκριμένο νομό, κόμμα).
- 4.α.3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 6 της βασικής ροής

## Βασική Ροή <<Προβολή ιστορικού απόψεων κομμάτων>>

- 1. Ο πολίτης επιλέγει τη τρίτη κατά σειρά λειτουργία στην αριστερή μπάρα, η οποία αντιστοιχεί στην "Προβολή ιστορικού".
- 2. Ο πολίτης επιλέγει την ψηφοφορία που επιθυμεί.
- 3. Ο πολίτης επιλέγει το κουμπί "Εμφάνιση ιστορικού απόψεων κομμάτων"
- 4. Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης έχει επιλέξει φίλτρα και βλέπει πως δεν έχει γίνει κάποια επιλογή.
- 5. Γίνεται ανάκτηση των επίσημων απόψεων όλων των κομμάτων που άνηκαν στη Βουλή κατά τη διάρκεια της συγκεκριμένης ψηφοφορίας.
- 6. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη "Απόψεις κομμάτων".

#### Εναλλακτική Ροή

- 4.α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι έχει γίνει χρήση της δυνατότητας επιλογής φίλτρων ώστε η αναζήτηση να είναι εξειδικευμένη.
- 4.α.2. Γίνεται ανάκτηση των επίσημων απόψεων των κομμάτων που ανήκουν στη Βουλή και πληρούν τα κριτήρια (φίλτρα) που έχει θέσει ο χρήστης (αναζήτηση με βάση κάποιο συγκεκριμένο κόμμα).
- 4.α.3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 6 της βασικής ροής

## Βασική Ροή <<Προβολή απόψεων κομμάτων για την τρέχουσα ψηφοφορία>>

- 1. Ο πολίτης επιλέγει τη δεύτερη κατά σειρά λειτουργία στην αριστερή μπάρα, η οποία αντιστοιχεί στην "Προβολή απόψεων κομμάτων".
- 2. Το σύστημα ελέγχει αν ο χρήστης έχει επιλέξει φίλτρα και βλέπει πως δεν έχει γίνει κάποια επιλογή.
- 3. Γίνεται ανάκτηση των επίσημων απόψεων όλων των κομμάτων που ανήκουν στη Βουλή.
- 4. Το σύστημα εμφανίζει την οθόνη "Απόψεις κομμάτων".

- 2.α.1. Το σύστημα διαπιστώνει ότι έχει γίνει χρήση της δυνατότητας επιλογής φίλτρων ώστε η αναζήτηση να είναι εξειδικευμένη.
- 2.α.2. Γίνεται ανάκτηση των επίσημων απόψεων των κομμάτων που ανήκουν στη Βουλή και πληρούν τα κριτήρια (φίλτρα) που έχει θέσει ο χρήστης (αναζήτηση με βάση κάποιο συγκεκριμένο κόμμα).
- 2.α.3. Η περίπτωση χρήσης συνεχίζεται από το βήμα 4 της βασικής ροής