



# Software Engineering Project: CeidFlix

**Robustness-v0.2**

Διπλάρης Νίκος | ΑΜ: 1064504 | Έτος: 6<sup>ο</sup>

Μπούσης Νίκος | ΑΜ: 1062661 | Έτος: 6<sup>ο</sup>

Παπαγεωργίου Δημήτρης | ΑΜ: 1064280 | Έτος: 6<sup>ο</sup>

Ζαρώνης Ταξιάρχης | ΑΜ: 1067533 | Έτος: 5<sup>ο</sup>

Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής

## Περιεχόμενα

1) Επεξεργασία Προφίλ:.....	3
2) Αναζήτηση περιεχομένου:.....	4
3) Φίλοι .....	4
4) Μηνύματα: .....	5
5) Πληρωμή:.....	5
6) Αξιολόγηση Ταινίας.....	6
7) Αναζήτηση Φίλοι .....	6
8) Φίλτρα Αναζήτησης.....	7

### Robustness διάγραμμα για use case **Επεξεργασία Προφίλ**

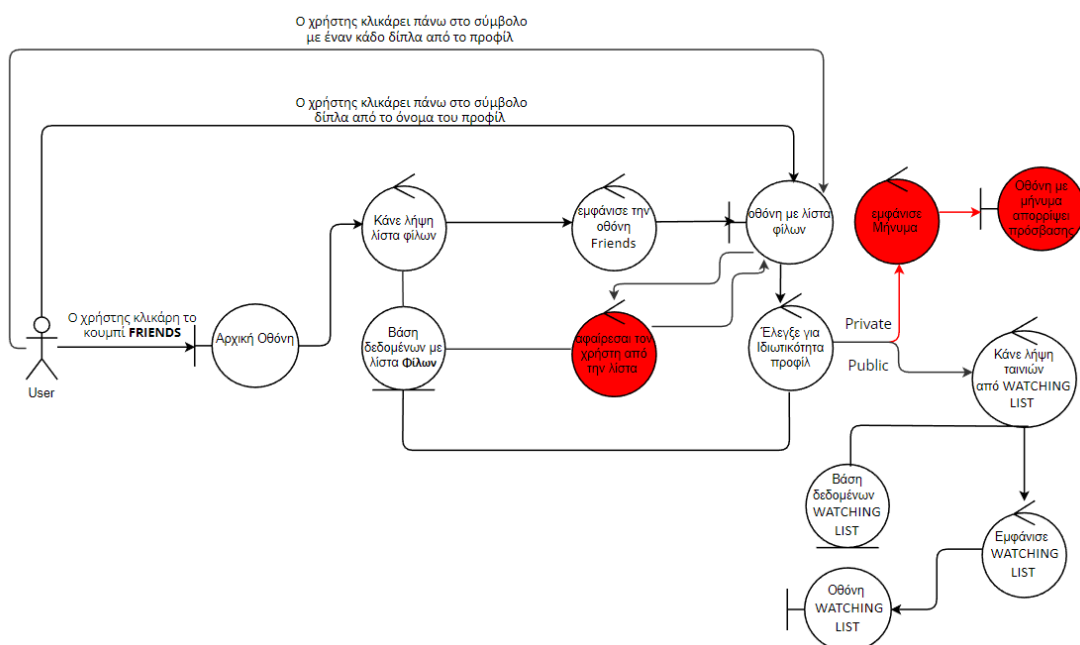
The diagram illustrates the robustness of the 'Edit Profile' use case. It shows the flow of data and control between various components, including actors, use cases, and data objects. Red circles highlight error states or failure points, and red arrows indicate the flow of error messages or recovery paths.

**Actors and Data Objects:**

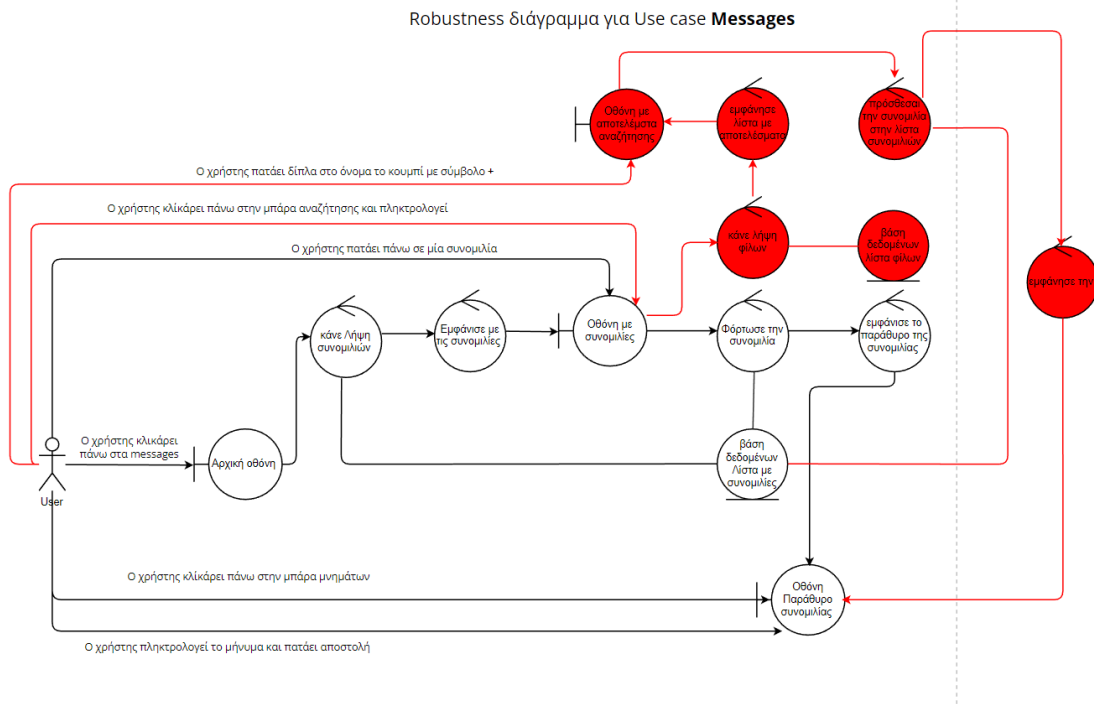
- User:** The actor who initiates the process.
- System:** The system being tested.
- Profile Data:** Data object representing the user's profile information.
- Username:** Data object representing the user's login name.
- Error Messages:** Data objects representing failure states or error messages.

**Flow and Error States:**

- The process starts with the **User** selecting the 'Edit Profile' option.
- The system displays the 'Edit Profile' form.
- The user enters changes and clicks 'save'.
- The system checks if the username has changed.
- If the username has changed, the system checks if it is valid.
- If the username is not valid, an error message is displayed.
- If the username is valid, the system updates the profile data.
- The system displays a confirmation message.
- If there is a failure at any point, an error message is displayed.

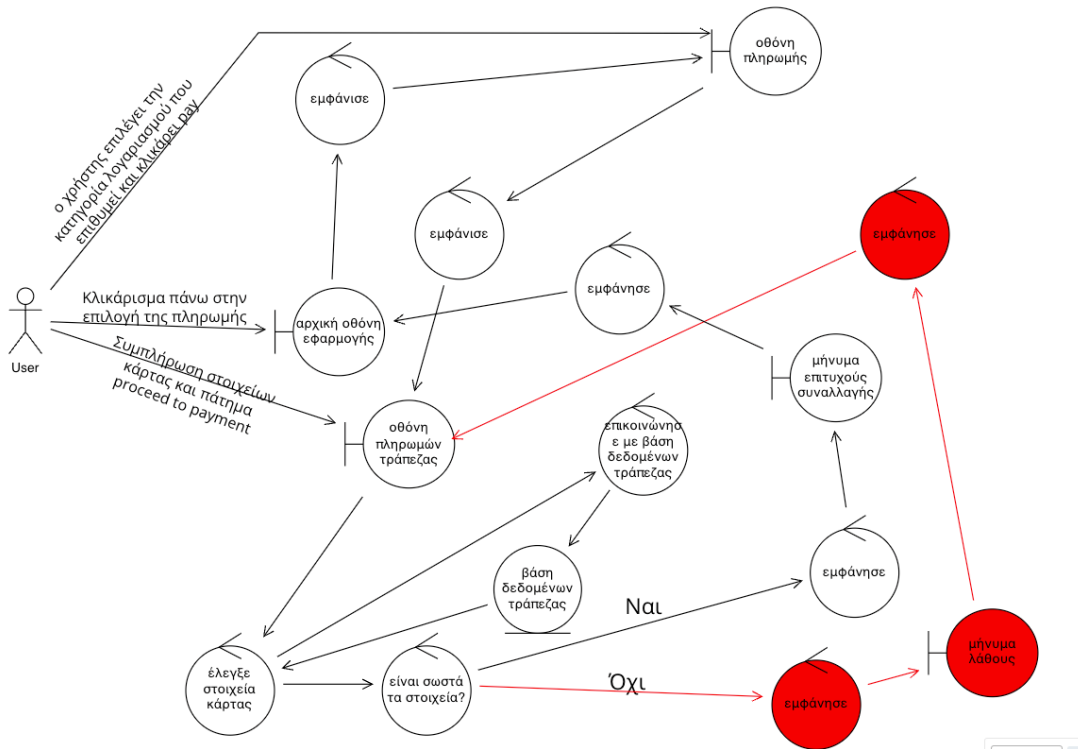


#### 4) Μηνύματα:



#### 5) Πληρωμή:

Robustness διάγραμμα για use case **Πληρωμή**





## 8) Φίλτρα Αναζήτησης

