1. ΑξιολογησεΕπιδοσηΕστιατοριου

# Description and Goal

Η use case «ΑξιολόγησεΕπίδοσηΕστιατορίου» υλοποιεί τη βασική λειτουργία του συστήματος. Δοθέντων των αρχείων εισόδου από την λειτουργία του εστιατορίου, παράγει τις αναφορές αξιολόγησης για πιάτα και προσωπικό.

# Actors (esp. primary actor)

**Σημειογραφία:**

Actors: μπλε

*Σχόλια: πράσινα italics*

Υποψήφιες Μέθοδοι: ρήμα + context e.g., computeChefSalary()

Ιδιοκτήτης Εστιατορίου (βασικός actor)

[*θα μπορούσε να δεχθεί κανείς και* Αρχεία Εισόδου]

# Preconditions

Ύπαρξη των αρχείων εισόδου στη σωστή format (εναλλακτικά: τίποτε εδώ, αν στην use case χειριζόμασταν την περίπτωση απουσίας / κακού input – *τα preconditions είναι προαιρετικά*)

# Basic Flow

1. H UC ξεκινά όταν ο ιδιοκτήτης του εστιατορίου ξεκινά την αξιολόγηση

2. Το σύστημα φορτώνει τις εγγραφές από τα αρχεία μαγείρων, πιάτων, αξιολογήσεων

3. Το σύστημα αξιολογεί τα πιάτα.

3.1. Για κάθε πιάτο

3.1.1 Το σύστημα υπολογίζει το μέσο όρο αστεριών

3.1.2 Το σύστημα υπολογίζει το μέσο χρόνο κατασκευής του.

4. Το σύστημα αξιολογεί τους σεφ.

4.1. Για κάθε σεφ

4.1.1 Το σύστημα υπολογίζει το μέσο όρο αστεριών

4.1.2 Το σύστημα υπολογίζει το μισθό του.

5. Το σύστημα παράγει αναφορές //*Το 5. θα μπορούσε και να φτάνει, αλλά, αν θέλετε πάει και:*

5.1 Το σύστημα παράγει αναφορά με όλα τα στοιχεία του προσωπικού

5.2 Το σύστημα παράγει αναφορά με όλα τα στοιχεία του πιάτων

# Extensions / Variations

Καμία

*[εδώ θα μπορούσε να χειριστεί κανείς το exception από κάποιο λάθος ή απουσία στο input αν ήταν σημαντικό να γίνει έτσι]*

# Post conditions

Οι αναφορές αξιολόγησης πιάτων και σεφ έχουν παραχθεί και η τοποθεσία τους αναφέρεται στον ιδιοκτήτη του εστιατορίου

# Special Requirements, Issues, Risks and other Comments

*[Μπορείτε και χωρίς κάποιο σχόλιο εδώ.*]

Δεν αντιμετωπίζεται η περίπτωση σφάλματος στα αρχεία εισόδου.