Εργασία μαθήματος

«ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ»

Ομάδα **Χ**

Ονοματεπώνυμο, Αριθμός Μητρώου (για κάθε μέλος της ομάδας)

Ιούνιος 2021

# **Πίνακας Περιεχομένων**

[**Πίνακας Περιεχομένων** 2](#_Toc40533773)

[**Εισαγωγή** 3](#_Toc40533774)

[**Ανάλυση Απαιτήσεων** 4](#_Toc40533775)

[Περιγραφή 4](#_Toc40533776)

[Αποτελέσματα 4](#_Toc40533777)

[**Use Case Διάγραμμα** 5](#_Toc40533778)

[**Περιγραφές Use Cases** 6](#_Toc40533779)

[**Sequence Διαγράμματα** 7](#_Toc40533780)

[**Class Διάγραμμα** 8](#_Toc40533781)

[**Component Διάγραμμα** 9](#_Toc40533782)

[**Μη Λειτουργικές Απαιτήσεις Συστήματος** 10](#_Toc40533783)

[**Σενάρια Ελέγχου Συστήματος** 11](#_Toc40533784)

# **Εισαγωγή**

Εδώ βάζετε τις παραδοχές και το στόχο της εργασίας

# **Ανάλυση Απαιτήσεων**

## Περιγραφή

* Συμμετέχοντες
* Ερωτήσεις
* ....

## Αποτελέσματα

Στο τέλος των αποτελεσμάτων, δώστε το συλλογισμό με τον οποίο βγάζετε το νέο use case.

# **Use Case Διάγραμμα**

# **Περιγραφές Use Cases**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Use Case - Τίτλος** |  | |
| **Σύντομη περιγραφή** |  | |
| **Actors/ Δρώντες** |  | |
| **Ροή/ βήματα** | **Βήματα/ Εργασίες (tasks)** | **Δεδομένα** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **Εναλλακτική ροή/ βήματα** |  |  |
|  |  |

# **Sequence Διαγράμματα**

Για κάθε διάγραμμα βάζετε λεζάντα και λέτε σε ποιο use case αντιστοιχεί

# **Class Διάγραμμα**

# **Component Διάγραμμα**

# **Μη Λειτουργικές Απαιτήσεις Συστήματος**

# **Σενάρια Ελέγχου Συστήματος**