|  |
| --- |
|  |

Σύστημα *xxxx*  
Motto Συστήματος

Απαιτήσεις Χρηστών

**Μηχανική Λογισμικού Ι**

**Τομέας Ηλεκτρονικής και Υπολογιστών**

**Τμήμα ΗΜΜΥ**

**Α.Π.Θ**

Del.1.1

Version 0.1  
(draft)

Ονόματα Μελών Ομάδας & emails

Ημερομηνία

Μέλη της Ομάδας Ανάπτυξης

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Όνομα** | **OA** | **Email** |
| Α. Συμεωνίδης | \* | [asymeon@issel.ee.auth.gr](mailto:asymeon@issel.ee.auth.gr) |
| <Συμπληρώστε τα ονόματά σας> | < την ομάδα σας> | < και το email σας> |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Πίνακας Περιεχομένων

Πίνακας Περιεχομένων 3

Λίστα Σχημάτων 4

1 Απαιτήσεις Συστήματος 5

1.1 Λειτουργικές απαιτήσεις (Σενάρια χρήσης) 5

1.2 Χρήστες και εξωτερικά συστήματα 5

1.2.1 <Χρήστης 1> 5

1.2.2 <Εξωτερικό Σύστημα 1> 5

1.3 Σημαντικές Μη Λειτουργικές Απαιτήσεις 5

1.10 Λεξικογραφικοί Προσδιορισμοί 6

2 Σενάρια Χρήσης 7

2.1 Διάγραμμα σεναρίων χρήσης 7

2.2 <Όνομα πακέτου σεναρίων χρήσης > (Feature με βάση την ορολογία Gherkin) 7

2.3 <Όνομα πακέτου σεναρίων χρήσης > (Feature με βάση την ορολογία Gherkin) 7

3 Επιδεικτικά γραφικά παράθυρα διεπαφής 8

3.1 <Όνομα Παραθύρου 1> 8

Παράρτημα I – Γλωσσάριο 9

Παράρτημα IΙ – Ανοιχτά Θέματα 10

Λίστα Σχημάτων

Σχήμα 1. Λεζάντα Σχήματος[…](#bookmark) 5

1 Απαιτήσεις Συστήματος

1.1 Λειτουργικές απαιτήσεις (Σενάρια χρήσης)

**<ΛΑ- 1>**

Ορισμός της Λειτουργικής απαίτησης (με τη σωστή σύνταξη!!!) …

1.2 Χρήστες και εξωτερικά συστήματα

Γενική περιγραφή των περιβάλλοντος του συστήματος …

1.2.1 <Χρήστης 1>

Περιγραφή των κατηγοριών χρηστών …

1.2.2 <Εξωτερικό Σύστημα 1>

Περιγραφή των σχετιζόμενων εξωτερικών συστημάτων…

1.3 Σημαντικές Μη Λειτουργικές Απαιτήσεις

*Συμπεριλάβετε μόνο όσες κατηγορίες αντιστοιχούν στις δικές σας ΜΛΑ.*

**<ΜΛΑ- Χ>**

Περιγραφή της μη Λειτουργικής απαίτησης (με τη σωστή σύνταξη!!!) …

**Σημείωση:** κάθε απαίτηση/περιορισμός πρέπει να έχει τουλάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία: identifier, user priority, technical priority

1.10 Λεξικογραφικοί Προσδιορισμοί

Καταγράψτε και εξηγήστε τεχνικούς και μη, όρους που χρησιμοποιείτε στο έγγραφό σας.

2 Σενάρια Χρήσης

2.1 Διάγραμμα σεναρίων χρήσης

Τοποθετήστε εδώ το διάγραμμα (ή τα διαγράμματα) σεναρίων χρήσης του συστήματός σας.

2.2 <Όνομα πακέτου σεναρίων χρήσης > (Feature με βάση την ορολογία Gherkin)

(Μία ενότητα για κάθε ένα σενάριο χρήσης του διαγράμματος σεναρίων χρήσης)

Καταγράψτε εδώ όλα τα σενάρια (paths) του συγκεκριμένου Feature και οπτικοποιήστε το σύνολό τους ως ένα διάγραμμα δραστηριοτήτων.

2.3 <Όνομα πακέτου σεναρίων χρήσης > (Feature με βάση την ορολογία Gherkin)

…

**Σημείωση**: Θα πρέπει να αναπτύξετε κάθε σενάριο χρήσης του συστήματός σας. Μη ξεχνάτε τα διαγράμματα δραστηριοτήτων.

3 Επιδεικτικά γραφικά παράθυρα διεπαφής

3.1 <Όνομα Παραθύρου 1>

Στιγμιότυπο παραθύρου …

Περιγραφή παραθύρου …

Παράρτημα I – Γλωσσάριο

Το σετ των ακρωνυμίων που χρησιμοποιείτε στο έγγραφο

ΛΑ-*xxxx* Λειτουργική Απαίτηση *xxxx*

ΟΑ Ομάδα Εργασίας

Παράρτημα IΙ – Ανοιχτά Θέματα

<Μια δυναμική λίστα με ανοιχτά θέματα απαιτήσεων, θα δημιουργηθεί στο παράρτημα Γ>