**Sequence-diagrams-v0.1**



Author/Editor: Αλεξανδρόπουλος Μάριος (AM:1058116)

Author/Editor: Δαλέζιος Κωνσταντίνος–Δημήτριος (AM:1054323)

Reviewer: Αρβανίτης Ερμής-Ιωάννης (AM:1059574)

Reviewer: Βύνιας Διονύσιος (AM:1054347)

**Sequence Upload Data**

Diagram

Description automatically generated

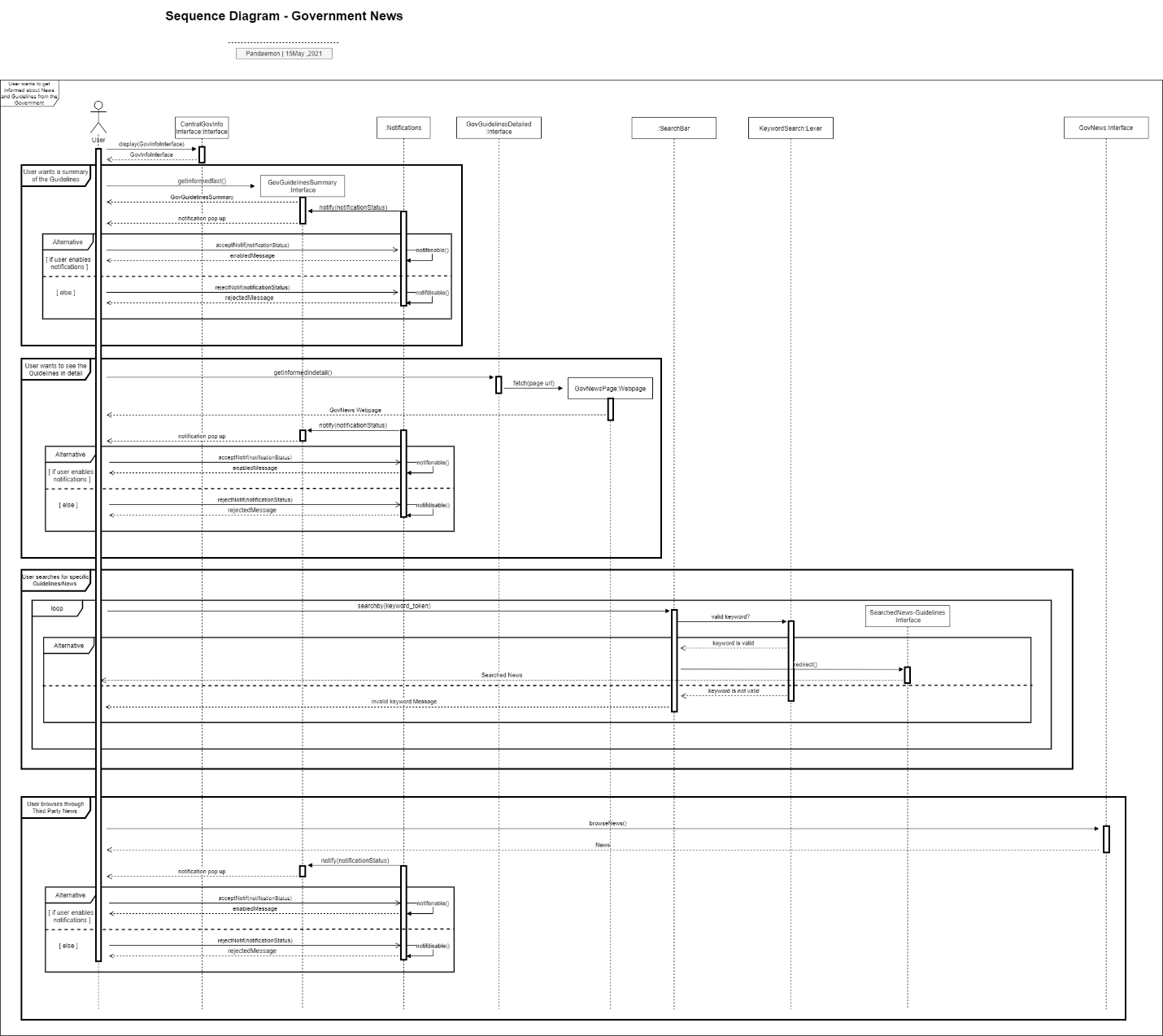
Σημείωση:

Το παραπάνω διάγραμμα σχεδιάστηκε με το online εργαλείο diagrams.net (πρώην draw.io) στον ιστότοπο https://app.diagrams.net.

Επειδή, ίσως να μην προβάλλεται (χωρίς πολύ zoom), θα υπάρχει και extracted ως png στο GitHub της ομάδας. Μπορεί να βρεθεί στο ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://github.com/Mario-Sama/SoftEngProject2021/blob/main/Documents/Scrum%20Cycle%204/SequenceDiagramUploadData.png>

**Sequence Government News**



Σημείωση:

Το παραπάνω διάγραμμα σχεδιάστηκε με το online εργαλείο diagrams.net (πρώην draw.io) στον ιστότοπο https://app.diagrams.net.

Επειδή, ίσως να μην προβάλλεται (χωρίς πολύ zoom), θα υπάρχει και extracted ως png στο GitHub της ομάδας. Μπορεί να βρεθεί στο ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://github.com/Mario-Sama/SoftEngProject2021/blob/main/Documents/Scrum%20Cycle%204/SequenceDiagramGovNews.png>

**Sequence Navigation**

**Diagram, schematic

Description automatically generated**

Σημείωση:

Το παραπάνω διάγραμμα σχεδιάστηκε με το online εργαλείο diagrams.net (πρώην draw.io) στον ιστότοπο https://app.diagrams.net.

Επειδή, ίσως να μην προβάλλεται (χωρίς πολύ zoom), θα υπάρχει και extracted ως png στο GitHub της ομάδας. Μπορεί να βρεθεί στο ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://github.com/Mario-Sama/SoftEngProject2021/blob/main/Documents/Scrum%20Cycle%204/SequenceDiagramNavigation.png>

**Sequence Safety Review**

**Diagram

Description automatically generated**

Σημείωση:

Το παραπάνω διάγραμμα σχεδιάστηκε με το online εργαλείο diagrams.net (πρώην draw.io) στον ιστότοπο https://app.diagrams.net.

Επειδή, ίσως να μην προβάλλεται (χωρίς πολύ zoom), θα υπάρχει και extracted ως png στο GitHub της ομάδας. Μπορεί να βρεθεί στο ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://github.com/Mario-Sama/SoftEngProject2021/blob/main/Documents/Scrum%20Cycle%204/SequenceDiagramSafetyReview.png>

**Sequence Heatmap**

**Diagram, schematic

Description automatically generated**

Σημείωση:

Το παραπάνω διάγραμμα σχεδιάστηκε με το online εργαλείο diagrams.net (πρώην draw.io) στον ιστότοπο https://app.diagrams.net.

Επειδή, ίσως να μην προβάλλεται (χωρίς πολύ zoom), θα υπάρχει και extracted ως png στο GitHub της ομάδας. Μπορεί να βρεθεί στο ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://github.com/Mario-Sama/SoftEngProject2021/blob/main/Documents/Scrum%20Cycle%204/RobustnessHeatmap.png>

**Sequence Certificate Review**

Diagram

Description automatically generated

Σημείωση:

Το παραπάνω διάγραμμα σχεδιάστηκε με το online εργαλείο diagrams.net (πρώην draw.io) στον ιστότοπο https://app.diagrams.net.

Επειδή, ίσως να μην προβάλλεται (χωρίς πολύ zoom), θα υπάρχει και extracted ως png στο GitHub της ομάδας. Μπορεί να βρεθεί στο ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://github.com/Mario-Sama/SoftEngProject2021/blob/main/Documents/Scrum%20Cycle%204/SequenceDiagramCertificateReview.png>

**Sequence Read Reviews**

Diagram

Description automatically generated

Σημείωση:

Το παραπάνω διάγραμμα σχεδιάστηκε με το online εργαλείο diagrams.net (πρώην draw.io) στον ιστότοπο https://app.diagrams.net.

Επειδή, ίσως να μην προβάλλεται (χωρίς πολύ zoom), θα υπάρχει και extracted ως png στο GitHub της ομάδας. Μπορεί να βρεθεί στο ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://github.com/Mario-Sama/SoftEngProject2021/blob/main/Documents/Scrum%20Cycle%204/SequenceDiagramReadReviews.png>

**Sequence Risk Index**Diagram

Description automatically generated

Σημείωση:

Το παραπάνω διάγραμμα σχεδιάστηκε με το online εργαλείο diagrams.net (πρώην draw.io) στον ιστότοπο https://app.diagrams.net.

Επειδή, ίσως να μην προβάλλεται (χωρίς πολύ zoom), θα υπάρχει και extracted ως png στο GitHub της ομάδας. Μπορεί να βρεθεί στο ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://github.com/Mario-Sama/SoftEngProject2021/blob/main/Documents/Scrum%20Cycle%204/SequenceRiskIndex.png>

**Sequence Appointments**

**Diagram, schematic

Description automatically generated**

Σημείωση:

Το παραπάνω διάγραμμα σχεδιάστηκε με το online εργαλείο diagrams.net (πρώην draw.io) στον ιστότοπο https://app.diagrams.net.

Επειδή, ίσως να μην προβάλλεται (χωρίς πολύ zoom), θα υπάρχει και extracted ως png στο GitHub της ομάδας. Μπορεί να βρεθεί στο ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://github.com/Mario-Sama/SoftEngProject2021/blob/main/Documents/Scrum%20Cycle%204/SequenceDiagramAppointments.png>

**Sequence Select Destination**

**Diagram, schematic

Description automatically generated**

Σημείωση:

Το παραπάνω διάγραμμα σχεδιάστηκε με το online εργαλείο diagrams.net (πρώην draw.io) στον ιστότοπο https://app.diagrams.net.

Επειδή, ίσως να μην προβάλλεται (χωρίς πολύ zoom), θα υπάρχει και extracted ως png στο GitHub της ομάδας. Μπορεί να βρεθεί στο ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://github.com/Mario-Sama/SoftEngProject2021/blob/main/Documents/Scrum%20Cycle%204/SequenceSelectDestination.png>

**Sequence Suggestion**

**Diagram, engineering drawing

Description automatically generated**

Σημείωση:

Το παραπάνω διάγραμμα σχεδιάστηκε με το online εργαλείο diagrams.net (πρώην draw.io) στον ιστότοπο https://app.diagrams.net.

Επειδή, ίσως να μην προβάλλεται (χωρίς πολύ zoom), θα υπάρχει και extracted ως png στο GitHub της ομάδας. Μπορεί να βρεθεί στο ακόλουθο σύνδεσμο:

<https://github.com/MarioSama/SoftEngProject2021/blob/main/Documents/Scrum%20Cycle%204/SequenceSuggestion.png>

Το παρόν τεχνικό κείμενο δημιουργήθηκε με Microsoft Word .

Το λογότυπο της ομάδας μας έγινε με συνδυασμό της ιστοσελίδας <https://www.freelogodesign.org/> και του προγράμματος Adobe Photoshop CC.



**C O P Y R I G H T S**

Το παρόν τεχνικό κείμενο δημιουργήθηκε στα πλαίσια του μαθήματος Τεχνολογία Λογισμικού (CEID1030) κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2021. Οποιαδήποτε χρήση του (με οικονομικό όφελος και μη) χωρίς τη συγκατάθεση των δημιουργών απαγορεύεται.

Αλεξανδρόπουλος Μάριος

Αρβανίτης Ερμής-Ιωάννης

Βύνιας Διονύσιος

Δαλέζιος Κωνσταντίνος- Δημήτριος