|  |
| --- |
|  |

# Icon Description automatically generated

VOLTApp  
*Your local tour guide*

# Προδιαγραφές Λογισμικού και Υλοποίηση συστήματος

# Del.1.2

Version 0.6

**Αντώνιος Αντωνίου** aantonii@ece.auth.gr

**Γιαννουρής Πολύδωρος** polydoros@ece.auth.gr

**Γρηγοράκης Ευθύμιος** eegrigor@ece.auth.gr

**Καϊμακαμίδης Ανέστης** anestisk@ece.auth.gr

04/06/2022

Ιστορικό Αλλαγών

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Όνομα** | **Ημερομηνία** | **Αλλαγή** | **Έκδοση** |
| Α. Συμεωνίδης | 17/05/2007 | Δημιουργία εγγράφου. Προσαρμογή των προτύπων του K. E. Wiegers[[1]](#footnote-1) και του M. Smialek’s. | 0.1 |
| Α. Συμεωνίδης | 29/3/2014 | Μικρή αναθεώρηση – τροποποίηση ενοτήτων | 0.1.3 |
| Χ. Ζολώτας | 10/4/2020 | Μεγάλη αναθεώρηση – αφαίρεση ενοτήτων | 0.4 |
| Χ. Ζολώτας | 15/4/2020 | Μεγάλη αναθεώρηση – προσθήκη ενότητας REST προδιαγραφών | 0.5.3 |
| Κ. Παναγιώτου | 25/4/2020 | Μεγάλη αναθεώρηση – προσθήκη ενότητας Nodered περιγραφής | 0.5.7 |
| Α. Συμεωνίδης | 30/4/2020 | Αναθεώρηση και τελική δομή προτύπου | 0.6 |

Μέλη της Ομάδας Ανάπτυξης

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Όνομα** | **OA** | **Email** |
| Α. Αντωνίου | Voltapp | aantonii@ece.auth.gr |
| Π. Γιαννουρής | Voltapp | polydoros@ece.auth.gr |
| Ε. Γρηγοράκης | Voltapp | eegrigor@ece.auth.gr |
| Α. ΚαΪμακαμίδης | Voltapp | anestisk@ece.auth.gr |
| Α. Αντωνίου | Voltapp | aantonii@ece.auth.gr |
|  |  |  |

# Πίνακας Περιεχομένων

Πίνακας Περιεχομένων [3](#__RefHeading___Toc39140971)

Λίστα Σχημάτων [3](#__RefHeading___Toc39140972)

1. Πρότυπα Σχεδιασμού που υιοθετήθηκαν [4](#__RefHeading___Toc39140973)

2. Αρχιτεκτονική Συστήματος [5](#__RefHeading___Toc39140974)

2.1 Αναγνώριση Πόρων (Resources) Συστήματος [5](#__RefHeading___Toc39140975)

2.2 Τεκμηρίωση REST διεπαφής [5](#__RefHeading___Toc39140976)

2.2.1 Πόρος Pet [6](#__RefHeading___Toc39140977)

2.2.1.1 Μοντέλο δεδομένων Pet [6](#__RefHeading___Toc39140978)

2.2.1.2 Endpoint πόρου Pet [6](#__RefHeading___Toc39140979)

3. Υλοποίηση Συστήματος με Node-RED [9](#__RefHeading___Toc39140980)

3.1 Αντιστοίχιση των REST Υπηρεσιών σε Ροές NodeRed [9](#__RefHeading___Toc39140981)

3.1.1 Ροές Πόρου ΧΧ [9](#__RefHeading___Toc39140982)

3.2 Υλοποίηση της Εφαρμογής Πελάτη [9](#__RefHeading___Toc39140983)

3.2.1 Σενάριο Χρήσης ΧΧ [10](#__RefHeading___Toc39140984)

Παράρτημα I – Πίνακας Ιχνηλασιμότητας [11](#__RefHeading___Toc39140985)

Παράρτημα IΙ – Ανοιχτά Θέματα [12](#__RefHeading___Toc39140986)

# Λίστα Σχημάτων

Σχήμα 1. Λεζάντα Σχήματος

# Πρότυπα Σχεδιασμού που υιοθετήθηκαν

## Πρότυπο Observer

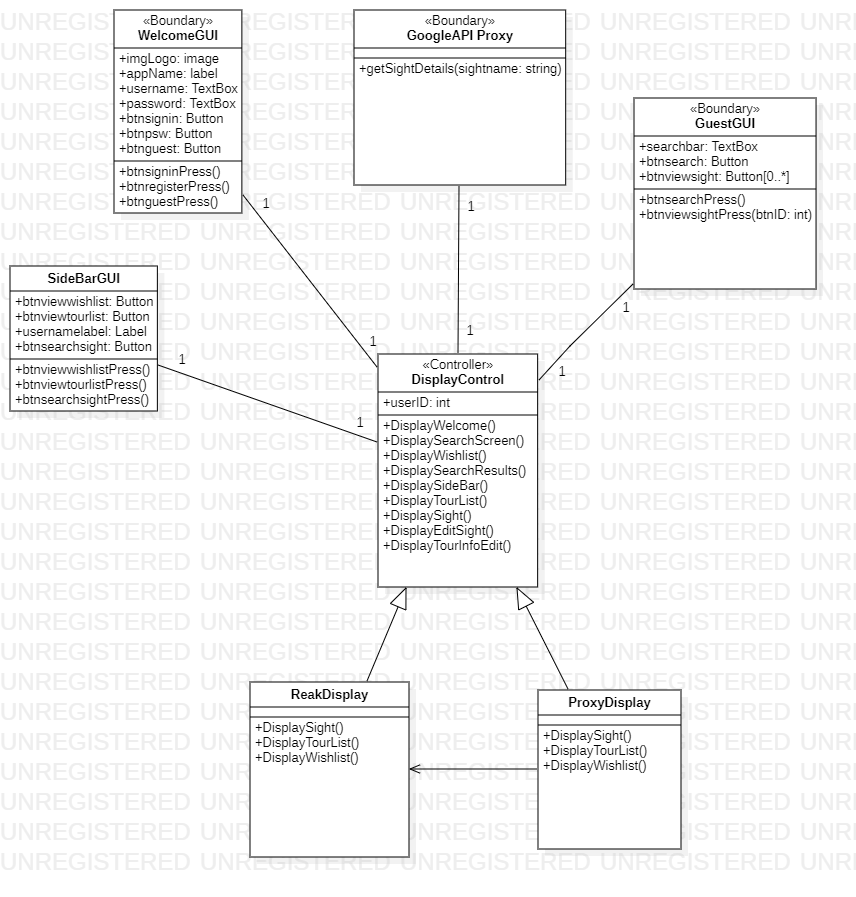
Το πρότυπο Observer αποτελεί ένα πρότυπο συμπεριφοράς. Η εφαρμογή του αφορά την απαίτηση για αυτόματη ενημέρωση του ρόλου ενός εγγεγραμμένου χρήστη σε ταξιδιωτικό οδηγό έπειτα από την εγγραφή σε συγκεκριμένο αριθμό από tours. Ως subject χρησιμοποιείται ο signed in controller, ενώ καθώς η αλλαγή του ρόλου αποτυπώνεται στη βάση δεδομένων προστέθηκε η αντίστοιχη συνάρτηση update και σε αυτή.

**

Σχήμα 1: Εφαρμογή προτύπου Observer

## Πρότυπο Proxy

Το πρότυπο proxy αποτελεί ένα δομικό πρότυπο. Η χρήση του ενδείκνυται για πολλά προβλήματα, στη συγκεκριμένη όμως εφαρμογή έχει ως σκοπό την εκπλήρωση της μη λειτουργικής απαίτησης για χρόνο απόκρισης μικρότερο των 150ms. Συγκεκριμένα η κλάση proxy θα περιέχει placeholder σχήματα τα οποία θα δίνουν την εντύπωση της γρήγορης απόκρισης, μέχρι να φορτώσουν τα επιθυμητά.



Σχήμα 2: Εφαρμογή προτύπου Proxy

## Πρότυπο Bridge

Το πρότυπο bridge αποτελεί ένα δομικό πρότυπο. Σκοπός του είναι να αποσυνδέσει ένα abstraction από την υλοποίησή του ώστε να μπορούν να μεταβάλλονται ανεξάρτητα. Στην εφαρμογή μας σκοπός του είναι η εκπλήρωση μίας νέας μη λειτουργικής απαίτησης, της χρήσης δεδομένων τόσο από το Google maps API όσο και από το Trip Advisor API.

Graphical user interface, text

Description automatically generated

Σχήμα 3: Εφαρμογή προτύπου Bridge

# Αρχιτεκτονική Συστήματος

Εδώ θα πρέπει να προδιαγράψετε το **REST API** της εφαρμογής που έχετε αναλύσει στα στάδια απαιτήσεων χρηστών και ιστοριών χρηστών. Το API σας θα πρέπει να καλύπτει όσο το δυνατόν μεγαλύτερο σύνολο των απαιτήσεων που καταγράψατε στις ιστορίες χρηστών.

Θα πρέπει να κατασκευάσετε και να παραδώσετε ένα λεπτομερές specification του API σας με βάση το swagger. Συγκεκριμένα, πρέπει να καταθέσετε ενεργούς υπερσυνδέσμους (Dropbox or Gdrive or Onedrive links) από τους οποίους θα μπορούμε να κατεβάσουμε τα εξής:

1. Ένα αρχείο τύπου **JSON** με τις προδιαγραφές του **API** σας όπως αυτό δημιουργείται από τον Swagger Editor (<https://editor.swagger.io/>) – οδηγίες στο elearning.
2. Ένα αρχείο τύπου **zip** το οποίο θα δημιουργηθεί από το Swagger Hub (<https://swagger.io/tools/swaggerhub/>) και θα περιέχει τον κώδικα για τον server της εφαρμογής σας – οδηγίες στο elearning.

## Αναγνώριση Πόρων (Resources) Συστήματος

Με βάση τις επιταγές της αρχιτεκτονικής REST αναγνωρίστε τους Πόρους του συστήματός σας (one-off, δεδομένων και αλγοριθμικούς – όπως ορίζονται στη διάλεξη «Εξειδικευμένοι Τύποι Αρχιτεκτονικής Client Server: REST») αξιοποιώντας τις κλάσεις που αναγνωρίσατε στο προηγούμενο παραδοτέο και καταγράψτε τους σε μορφή Πίνακα όπως ο ακόλουθος (χάρην σύνοψης).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Κλάση BEC** | **Πόρος REST** | **Endpoints (HTTP Verbs)** |
| **Sight, (User)**  **Sight, (User)**  **Tour, (User)**  **Tour, (User)**  **TourGuide**  **Tour, (TourGuide)**  **Tour, (TourGuide)** | **/user/{id}/sight**  **/user/{user-id}/sight/{sight-id}**  **/user/{id}/tour**  **/user/{id}/tour/{tour-id}**  **/tourguide/{userID}**  **/tourguide/{tourguideId}/tour**  **/tourguide/{tourguideId}/tour/{tourId}** | **GET**  **PUT, DELETE**  **GET**  **POST, DELETE**  **GET, POST**  **POST**  **PUT, DELETE** |

## Τεκμηρίωση REST διεπαφής

Τεκμηριώστε εδώ τα διάφορα REST APIs για κάθε έναν πόρο που αναγνωρίσατε στην προηγούμενη ενότητα. Για την ανάπτυξη της συγκεκριμένης πληροφορίας προτείνεται να χρησιμοποιήσετε το <https://editor.swagger.io/>

Ένα καλό παράδειγμα σχετικής τεκμηρίωσης μπορείτε να δείτε φορτώνοντας και δοκιμάζοντας το αρχείο προδιαγραφών *Swagger Petstore* (προ-φορτώνεται κατά την εκκίνηση του Swagger editor).

Προσθέστε από μία υπό-ενότητα για κάθε Πόρο που αναγνωρίσατε. Σε κάθε μία από τις ενότητες αυτές προσθέστε την πληροφορία, όπως παράγεται από το Live documentation του Swagger editor, έχοντας εκτελέσει και κάθε endpoint του πόρου, καθώς και το αντίστοιχο μοντέλο δεδομένων του πόρου (Model section).

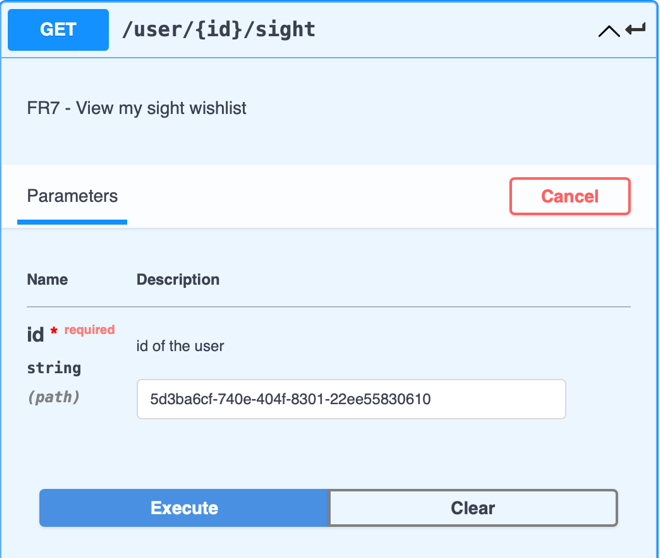
Δείτε χαρακτηριστικό παράδειγμα παρακάτω από το Petstore API (να διαγραφεί κατά την εισαγωγή της δική σας πληροφορίας):

### Πόρος Sight



Σχήμα 4: Μοντέλο δεδομένων Sight

#### Endpoint GET πόρου Sight, για κάποιο συγκεκριμένο id χρήστη.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Σχήμα 5: Παράθεση παραμέτρων του πόρου Σχήμα 6: Αποκρίσεις του συστήματος

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Σχήμα 7: Δοκιμή του endpoint

#### Endpoint PUT πόρου Sight, για κάποιο χρήστη και συγκεκριμένο sight-id.

Graphical user interface, application

Description automatically generatedGraphical user interface, application

Description automatically generated

Σχήμα 8: Παράθεση παραμέτρων του πόρου Σχήμα 9: Αποκρίσεις του συστήματος

Graphical user interface, text

Description automatically generated

Σχήμα 10: Δοκιμή του endpoint

#### Endpoint DELETE πόρου Sight, για κάποιο χρήστη και συγκεκριμένο sight-id.

Graphical user interface, application

Description automatically generatedGraphical user interface, text, application

Description automatically generated

Σχήμα 11:Παράθεση παραμέτρων του πόρου Σχήμα 12: Αποκρίσεις του συστήματος

Graphical user interface

Description automatically generated

Σχήμα 13: Δοκιμή του endpoint

### Πόρος Tour

A picture containing text

Description automatically generated

Σχήμα 14: Μοντέλο δεδομένων Tour

#### Endpoint GET πόρου Tour, για κάποιο συγκεκριμένο id χρήστη.

*Graphical user interface, application

Description automatically generated*Text

Description automatically generated

Σχήμα 15:Παράθεση παραμέτρων του πόρου Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Σχήμα 16: Αποκρίσεις του συστήματος

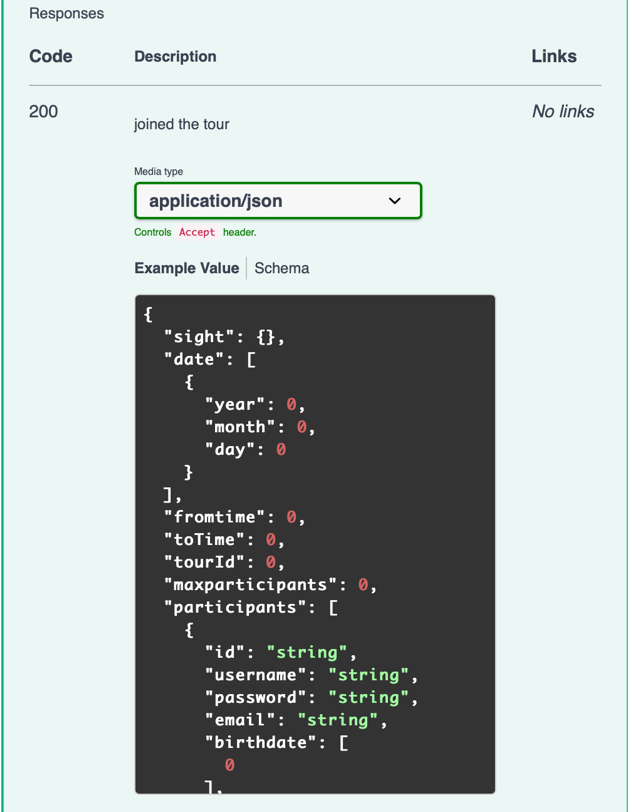
Text

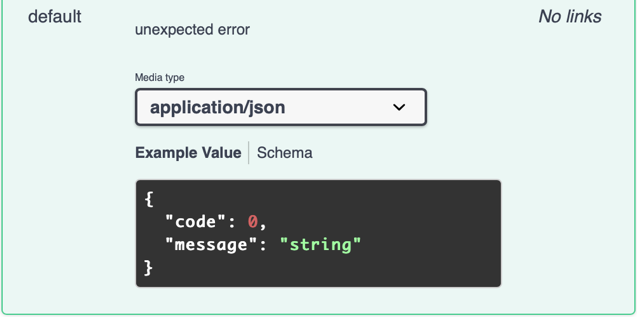
Description automatically generated

Σχήμα 17: Δοκιμή του endpoint

#### Endpoint POST πόρου Tour, για κάποιο συγκεκριμένο id χρήστη.

Graphical user interface, application

Description automatically generated



Σχήμα 18:Παράθεση παραμέτρων του πόρου

Σχήμα 19: Αποκρίσεις του συστήματος

Graphical user interface, text

Description automatically generated

Σχήμα 20: Δοκιμή του endpoint

#### Endpoint DELETE πόρου Tour, για κάποιο συγκεκριμένο id χρήστη.

Graphical user interface, application

Description automatically generatedGraphical user interface, text, application

Description automatically generated

Σχήμα 21:Παράθεση παραμέτρων του πόρου Σχήμα 22: Αποκρίσεις του συστήματος

Graphical user interface

Description automatically generated

Σχήμα 23: Δοκιμή του endpoint

#### Endpoint POST πόρου Tour, για κάποιο συγκεκριμένο id tourguide χρήστη.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generatedGraphical user interface, application

Description automatically generated

Σχήμα 25: Αποκρίσεις του συστήματος

Text

Description automatically generated  
Text

Description automatically generated

Σχήμα 24:Παράθεση παραμέτρων του πόρου

Graphical user interface, website

Description automatically generated

Σχήμα 26: Δοκιμή του endpoint

#### Endpoint PUT πόρου Tour, για κάποιο συγκεκριμένο id tourguide χρήστη.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generatedText

Description automatically generated

Graphical user interface, application

Description automatically generatedGraphical user interface, application

Description automatically generated

Σχήμα 27:Παράθεση παραμέτρων του πόρου Σχήμα 28: Αποκρίσεις του συστήματος

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Text

Description automatically generated

Σχήμα 29: Δοκιμή του endpoint

#### Endpoint DELETE πόρου Tour, για κάποιο συγκεκριμένο id tourguide χρήστη.

Graphical user interface, application

Description automatically generatedGraphical user interface, text, application

Description automatically generated

Σχήμα 30:Παράθεση παραμέτρων του πόρου Σχήμα 31: Αποκρίσεις του συστήματος

Graphical user interface

Description automatically generated

Σχήμα 32: Δοκιμή του endpoint

### Πόρος Tourguide

Table

Description automatically generated

Σχήμα 33: Μοντέλο δεδομένων Tourguide

#### Endpoint POST πόρου Tourguide, για κάποιο συγκεκριμένο userID χρήστη.

Graphical user interface, application

Description automatically generatedGraphical user interface, application

Description automatically generated

Σχήμα 34:Παράθεση παραμέτρων του πόρου Σχήμα 35: Αποκρίσεις του συστήματος

Graphical user interface, text

Description automatically generated

Σχήμα 36: Δοκιμή του endpoint

#### Endpoint GET πόρου Tourguide, για κάποιο συγκεκριμένο userID χρήστη.

Graphical user interface, application

Description automatically generatedText

Description automatically generated

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Σχήμα 37:Παράθεση παραμέτρων του πόρου Σχήμα 38: Αποκρίσεις του συστήματος

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Text

Description automatically generated

Σχήμα 39: Δοκιμή του endpoint

# Υλοποίηση Συστήματος με Node-RED

## Αντιστοίχιση των REST Υπηρεσιών σε Ροές NodeRed

Σε αυτό το κεφάλαιο καλείστε να αντιστοιχίσετε τις Ιστορίες Χρηστών σε αντίστοιχες ροές (flows) στο NodeRED (https://nodered.org/). Για τον λόγο αυτό θα χρειαστεί να αντιστοιχήσετε κάθε REST endpoint σε μία ανεξάρτητη ροή NodeRED και να τις παρουσιάσετε. Στη συνέχεια, θα πρέπει να παρουσιάσετε τα NodeRED flows των Ιστοριών χρηστών.

Θα πρέπει να παραδώσετε τα flows σας (σε αρχείο τύπου .zip) κάνοντας εξαγωγή από το NodeRED περιβάλλον σας, δίνοντας σχετικό ενεργό υπερσύνδεσμο (Dropbox or Gdrive or Onedrive link).

### Ροές πόρου Sight

**Ροή endpoint GET /user/{id}/sight**

**Diagram

Description automatically generated**

Η ροή που υλοποιεί την υπηρεσία, που είναι υπεύθυνη για την επιστροφή της wishlist σε ένα χρήστη. Μέσω της συνάρτησης function επιστρέφεται η wishlist ανάλογα με το id του χρήστη.

**Ροή endpoint POST /user/{user-id}/sight/{sight-id}**

**Diagram

Description automatically generated**

Η ροή υλοποιεί την υπηρεσία, μέσω της οποίας ένας χρήστης μπορεί να προσθέσει ένα αντικείμενο sight στην wishlist του με βάση το sightid.

**Ροή endpoint DELETE /user/{user-id}/sight/{sight-id}**

Diagram

Description automatically generated

Η ροή που υλοποιεί την υπηρεσία μέσω της οποίας ένας χρήστης μπορεί να διαγράψει ένα sight από το wishlist του (μέσω του sightid).

### Ροές πόρου Tour

**Ροή endpoint GET /user/{id}/tour**

**Diagram

Description automatically generated**

Η ροή η οποία υλοποιεί την υπηρεσία, που είναι υπεύθυνη για την επιστροφή του tour list ενός συγκεκριμένου χρήστη με βάση το id του. Μέσω της συνάρτησης function επιστρέφεται η tour list του συγκεκριμένου χρήστη.

**Ροή endpoint POST /user/{id}/tour/{tour-id}**

**Diagram

Description automatically generated**

Η ροή η οποία υλοποιεί την υπηρεσία, μέσω της οποίας ένας χρήστης μπορεί να προσθέσει ένα αντικέιμενο τύπου tour στο tour list του (δηλαδή να συμμετέχει σε κάποιο tour με βάση το tourid του).

**Ροή endpoint DELETE /user/{id}/tour/{tour-id}**

**Diagram

Description automatically generated**

Η ροή η οποία υλοποιεί την υπηρεσία, μέσω της οποίας ένας χρήστης μπορεί να διαγράψει ένα αντικείμενο tour από την tour list του (δηλαδή να σταματήσει να συμμετέχει σε κάποιο tour μέσω του tourid του).

**Ροή endpoint POST /tourguide/{tourguideId}/tour**

Diagram

Description automatically generated

Η ροή η οποία υλοποιεί την υπηρεσία, μέσω της οποίας ένας tourguide χρήστης μπορεί να δημιουργήσει ένα αντικείμενο tour (δηλαδή μπορεί να διοργανώσει ένα tour).

**Ροή endpoint PUT /tourguide/{tourguideId}/tour/{tourId}**

Diagram

Description automatically generated with low confidence

Η ροή η οποία υλοποιεί την υπηρεσία μέσω της οποίας ένας χρήστης tourguide μπορεί να ενημερώσει το περιεχόμενο ενός δικού του αντικειμένου tour (μέρα, ώρα, μέγιστοι συμμετέχοντες), μέσω του tourId του.

**Ροή endpoint DELETE /tourguide/{tourguideId}/tour/{tourId}**

Diagram, timeline

Description automatically generated

Η ροή η οποία υλοποιεί την υπηρεσία, μέσω της οποίας ένας tourguide χρήστης μπορεί να διαγράψει ένα από τα tour που διοργανώνει (μέσω του tourId του).

### Ροές πόρου Tourguide

**Ροή endpoint POST /tourguide/{userID}**

Diagram

Description automatically generated

Η ροή η οποία υλοποιεί την υπηρεσία, μέσω της οποίας δημιουργείται ένα αντικείμενο tourguide χρήστη (δηλαδή κάποιος χρήστης γίνεται και tourguide χρήστης), μέσω του userID του.

## Υλοποίηση Ιστοριών χρήστη

### Ιστορία Χρήστη View my sight wishlist

*A picture containing text, shoji, toilet

Description automatically generated*

Ροή μέσω της οποίας ο χρήστης μπορεί να δει τη wishlist του.

| Όνομα κόμβου | Τύπος κόμβου | Περιγραφή |
| --- | --- | --- |
| getUsers | Inject | Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση της εκτέλεσης της ροής. |
| Get user wishlist | http-request | Κάνει κλήση προς την υπηρεσία /user/:id/sight η οποία επιστρέφει την wishlist του χρήστη με το id που δώθηκε. |
| Msg.payload | debug | Τυπώνει στην κονσόλα την wishlist του χρήστη. |

### Ιστορία Χρήστη Add a sight to my wishlist

A picture containing text, shoji, toilet, kitchen appliance

Description automatically generated

Ροή μέσω της οποίας ένας χρήστης μπορεί να προσθέσει ένα sight στη wishlist του.

| Όνομα κόμβου | Τύπος κόμβου | Περιγραφή |
| --- | --- | --- |
| Add new sight | Inject | Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση της εκτέλεσης της ροής (περιέχει τα δεδομένα του sight που θα προστεθεί). |
| http request | http-request | Κάνει κλήση προς την υπηρεσία /user/:userid/sight/:sightid η οποία προσθέτει το sight στο wishlist του χρήστη ανάλογα με το userid του και το sightid του sight. |
| Msg.payload | debug | Τυπώνει στην κονσόλα την απόκριση του συστήματος. |

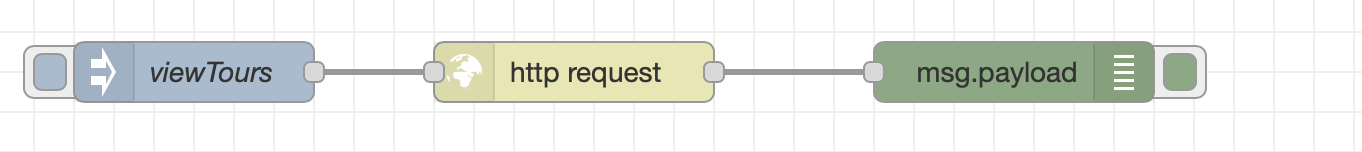
### Ιστορία Χρήστη Delete a sight to my wishlist



Ροή μέσω της οποίας ένας χρήστης μπορεί να διαγράψει ένα sight από τη wishlist του.

| Όνομα κόμβου | Τύπος κόμβου | Περιγραφή |
| --- | --- | --- |
| Remove sight from wishlist | Inject | Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση της εκτέλεσης της ροής. |
| http request | http-request | Κάνει κλήση προς την υπηρεσία /user/:userid/sight/:sightid η οποία διαγράφει το sight από το wishlist του χρήστη ανάλογα με το userid του και το sightid του sight. |
| Msg.payload | debug | Τυπώνει στην κονσόλα τα id του χρήστη και του sight. |

### Ιστορία Χρήστη View my tour list



Ροή μέσω της οποίας ένας χρήστης μπορεί να δει την tour list του.

| Όνομα κόμβου | Τύπος κόμβου | Περιγραφή |
| --- | --- | --- |
| viewTours | Inject | Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση της εκτέλεσης της ροής. |
| http request | http-request | Κάνει κλήση προς την υπηρεσία /user/:id/tours η οποία επιστρέφει την λίστα με τα tour που θα πάει κάποιος χρήστης ανάλογα με το id του. |
| Msg.payload | debug | Τυπώνει στην κονσόλα την λίστα με τα tour του χρήστη. |

### Ιστορία Χρήστη Join a tour

A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

Ροή μέσω της οποίας ένας χρήστης δηλώνει τη σθμμετοχή του σε ένα tour.

| Όνομα κόμβου | Τύπος κόμβου | Περιγραφή |
| --- | --- | --- |
| Join tour | Inject | Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση της εκτέλεσης της ροής. |
| http request | http-request | Κάνει κλήση προς την υπηρεσία /user/:userid/tour/:tourid η οποία προσθέτει κάποιον χρήστη σε κάποιο τουρ με id userid και tourid αντίστοιχα. |
| Msg.payload | debug | Τυπώνει στην κονσόλα το αντικείμενο tour. |

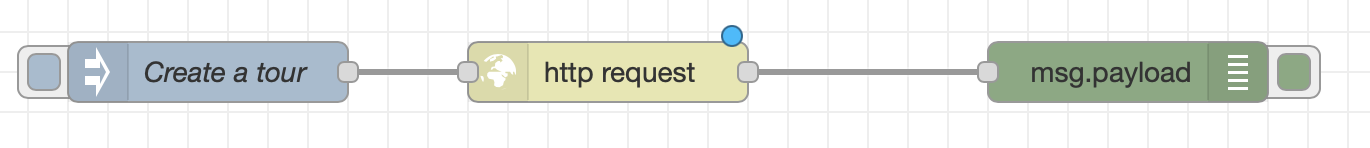
### Ιστορία Χρήστη Leave a tour



Ροή μέσω της οποίας ένας χρήστης δηλώνει ότι δεν θα πάει σε ένα tour που έχει δηλώσει ότι θα πάει.

| Όνομα κόμβου | Τύπος κόμβου | Περιγραφή |
| --- | --- | --- |
| Leave a tour | Inject | Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση της εκτέλεσης της ροής. |
| http request | http-request | Κάνει κλήση προς την υπηρεσία /user/:userid/tour/:tourid η οποία διαγράφει το χρήστη με id userid από το tour με id tourid. |
| Msg.payload | debug | Τυπώνει στην κονσόλα τα id του χρήστη και του tour. |

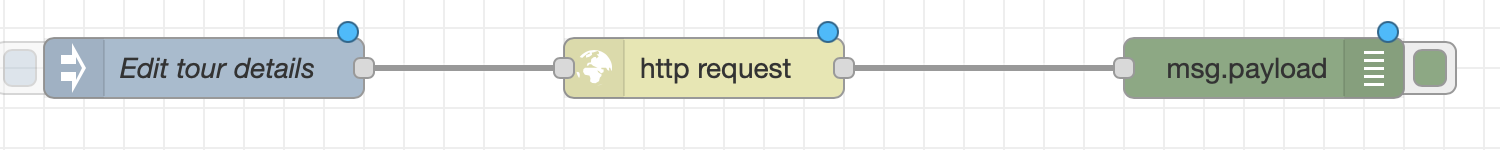
### Ιστορία Χρήστη Create a tour



Ροή μέσω της οποίας ένας tourguide χρήστης οργανώνει ένα tour.

| Όνομα κόμβου | Τύπος κόμβου | Περιγραφή |
| --- | --- | --- |
| Create a tour | Inject | Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση της εκτέλεσης της ροής (περιέχει τα δεδομένα του tour). |
| http request | http-request | Κάνει κλήση προς την υπηρεσία /tourguide/:tourguideId/tour η οποία δημιουργεί ένα νέο αντικείμενο tour το οποίο έχει tourguide με id tourguideid. |
| Msg.payload | debug | Τυπώνει στην κονσόλα το id του νέου tour. |

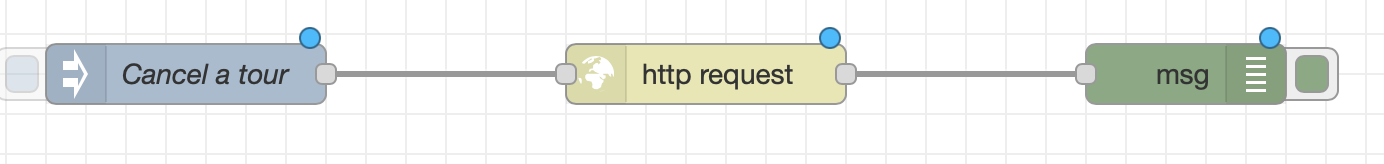
### Ιστορία Χρήστη Edit a tour



Ροή μέσω της οποίας ένας tourguide χρήστης επεξεργάζεται τις πληροφορίες ενός tour που έχει δημιουργήσει.

| Όνομα κόμβου | Τύπος κόμβου | Περιγραφή |
| --- | --- | --- |
| Edit tour details | Inject | Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση της εκτέλεσης της ροής (περιέχει τις ανανεωμένες πληροφορίες). |
| http request | http-request | Κάνει κλήση προς την υπηρεσία /tourguide/:userid/tour/:tourid η οποία αλλάζει τις πληροφορίες του tour με id tourid και οδηγό με id userid. |
| Msg.payload | debug | Τυπώνει στην κονσόλα τις ανανεωμένες πληροφορίες του tour. |

### Ιστορία Χρήστη Cancel a tour



Ροή μέσω της οποίας ένας tourguide χρήστης ακυρώνει ένα tour που έχει διοργανώσει.

| Όνομα κόμβου | Τύπος κόμβου | Περιγραφή |
| --- | --- | --- |
| Cancel a tour | Inject | Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση της εκτέλεσης της ροής. |
| http request | http-request | Κάνει κλήση προς την υπηρεσία /tourguide/:userid/tour/:tourid η οποία διαγράφει το tour με id tourid και tourguide με id userid. |
| Msg.payload | debug | Τυπώνει στην κονσόλα την απόκριση του συστήματος. |

### Ιστορία Χρήστη Add a user to the tour guide database



Ροή μέσω της οποίας ένας χρήστης γίνεται και tourguide χρήστης.

| Όνομα κόμβου | Τύπος κόμβου | Περιγραφή |
| --- | --- | --- |
| Upgrade user role | Inject | Χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση της εκτέλεσης της ροής. |
| http request | http-request | Κάνει κλήση προς την υπηρεσία /tourguide/:userid η οποία δημιουργεί ένα χρήστη tourguide με id το userid του χρήστη. |
| Msg.payload | debug | Τυπώνει στην κονσόλα την απόκριση του συστήματος. |

# Παράρτημα I – Πίνακας Ιχνηλασιμότητας

<Εφόσον χρειάζεται, ορίστε έναν πίνακα Ιχνηλασιμότητας>.

# Παράρτημα IΙ – Ανοιχτά Θέματα

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

1.  Copyright © 2002 by Karl E. Wiegers. Permission is granted to use, modify, and distribute this document. Original template is available at: *http://www.processimpact.com/* [↑](#footnote-ref-1)