Εικόνα που περιέχει καρτούν, κύκλος, γραφικά, clipart

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα**Linien**

**CurbSprings  
Your Reliable Partner in Urban Mobility  
  
Σχεδίαση και Ανάπτυξη Διεπαφών REST του Συστήματος**

**Del.1.3**

**Version 0.6**

Πίττης Γεώργιος [gkpittis@ece.auth.gr](mailto:gkpittis@ece.auth.gr)Γουρδομιχάλης Αναστάσιος [anasgour@ece.auth.gr](mailto:anasgour@ece.auth.gr)  
Τσαρναδέλης Αθανάσιος Γρηγόριος [atsarnad@ece.auth.gr](mailto:atsarnad@ece.auth.gr)Φωτιάδης Αλέξανδρος afotiadis@ece.auth.gr

**Ημερομηνία**

**Ιστορικό Αλλαγών**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Όνομα** | **Ημερομηνία** | **Αλλαγή** | **Έκδοση** |
| Α. Συμεωνίδης | 17/05/2007 | Δημιουργία εγγράφου. Προσαρμογή των προτύπων του K. E. Wiegers 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 |
| Κ. Παναγιώτου | 6/5/2024 | Μεγάλη αναθεώρηση – διαγραφή ενότητας Nodered περιγραφής | 0.7 |
| Κ. Παναγιώτου | 10/5/2024 | Μικρή αναθεώρηση – Τροποποίηση ενοτήτων | 0.7.1 |
| Α. Συμεωνίδης | 15/5/2024 | Αναθεώρηση και τελική δομή προτύπου | 0.7.2 |

**Μέλη της Ομάδας Ανάπτυξης**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Όνομα** | **OA** | **Email** |
| Α. Συμεωνίδης | \* | [asymeon@issel.ee.auth.gr](mailto:asymeon@issel.ee.auth.gr) |
| Πίττης Γεώργιος | 25 | [gkpittis@ece.auth.gr](mailto:gkpittis@ece.auth.gr) |
| Γουρδομιχάλης Αναστάσιος | 25 | anasgour@ece.auth.gr |
| Τσαρναδέλης Αθανάσιος Γρηγόριος | 25 | [atsarnad@ece.auth.gr](mailto:atsarnad@ece.auth.gr) |
| Φωτιάδης Αλέξανδρος | 25 | afotiadis@ece.auth.gr |

# Πίνακας Περιεχομένων

[Πίνακας Περιεχομένων 4](#_Toc167636817)

[Λίστα Σχημάτων 4](#_Toc167636818)

[1. Αναγνώριση Πόρων (Resources) Συστήματος 6](#_Toc167636819)

[1.1. Πόροι One-Off 6](#_Toc167636820)

[1.2. Πόροι Δεδομένων 6](#_Toc167636821)

[1.3. Αλγοριθμικοί Πόροι 6](#_Toc167636822)

[2. Τεκμηρίωση REST API 7](#_Toc167636823)

[2.1. Πόρος Spot 7](#_Toc167636824)

[2.1.1. Μοντέλο Δεδομένων 7](#_Toc167636825)

[2.1.2. Τερματικό GET /spot 8](#_Toc167636826)

[2.1.3. Τερματικό POST /spot 9](#_Toc167636827)

[2.1.4. Τερματικό PUT /spot/{id} 10](#_Toc167636828)

[2.1.5. Τερματικό DELETE /spot 11](#_Toc167636829)

[2.1.6. Τερματικό GET /spot/search 11](#_Toc167636830)

[2.2. Πόρος LicensePlate 13](#_Toc167636831)

[2.2.1. Μοντέλο Δεδομένων 13](#_Toc167636832)

[2.2.2. Τερματικό POST /licensePlate 13](#_Toc167636833)

[2.2.3. Τερματικό PUT/licensePlate 14](#_Toc167636834)

[2.3. Πόρος Reservation 16](#_Toc167636835)

[2.3.1. Μοντέλο Δεδομένων 16](#_Toc167636836)

[2.3.2. Τερματικό POST /reservation 17](#_Toc167636837)

[2.3.3. Τερματικό PUT /reservation/{id} 18](#_Toc167636838)

[2.3.4. Τερματικό DELETE /reservation/{id} 20](#_Toc167636839)

[2.3.4.1 Παράμετροι εισόδου 20](#_Toc167636840)

[2.4. Πόρος SpotOwner 20](#_Toc167636841)

[2.4.1 Μοντέλο Δεδομένων 21](#_Toc167636842)

[2.4.2 Τερματικό POST /spotowner 21](#_Toc167636843)

[2.5. Πόρος Payment 22](#_Toc167636844)

[2.5.1 Μοντέλο Δεδομένων 23](#_Toc167636845)

[2.5.2 Τερματικό POST /payment 23](#_Toc167636846)

[Παράρτημα Ι – Ανοιχτά Θέματα 24](#_Toc167636847)

# Λίστα Σχημάτων

[Figure 1: Endpoints του πόρου Spot 7](#_Toc167636235)

[Figure 2: Μοντέλο δεδομένων πόρου ParkingSpot 7](#_Toc167636236)

[Figure 3 : Endpoints του πόρου LicensePlate 13](#_Toc167636237)

[Figure 4 : Μοντέλο δεδομένων πόρου LicensePlate 13](#_Toc167636238)

[Figure 5: Endpoints του πόρου Reservation 16](#_Toc167636239)

[Figure 6: Μοντέλο δεδομένων του πόρου Reservation 16](#_Toc167636240)

[Figure 7:Endpoints του πόρου SpotOwner 20](#_Toc167636241)

[Figure 8: Μοντέλο δεδομένων του πόρου SptOwner 21](#_Toc167636242)

[Figure 9: Endpoint του πόρου Payment 22](#_Toc167636243)

[Figure 10: Μοντέλο δεδομένων του πόρου Payment 23](#_Toc167636244)

# 1. Αναγνώριση Πόρων (Resources) Συστήματος

### Πόροι One-Off

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Κλάση BEC** | **Πόρος REST** | **Endpoints (HTTP Verbs)** |
|  |  |  |

### Πόροι Δεδομένων

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Κλάση BEC** | **Πόρος REST** | **Endpoints (HTTP Verbs)** |
| ParkingSpot | /spot | GET |
| LicensePlate | /licensePlate | POST, PUT |
| Reservation | /reservation | POST |
| Reservation | /reservation/{id} | PUT, DELETE |
| ParkingSpot | /spot | POST |
| ParkingSpot | /spot/{id} | PUT, DELETE |
| SpotOwner | /spotowner | POST |

### Αλγοριθμικοί Πόροι

### 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Κλάση BEC** | **Πόρος REST** | **Endpoints (HTTP Verbs)** |
| ParkingSpot | /spot/search | GET |
| Payment | /payment | POST |

# Τεκμηρίωση REST API

## Πόρος Spot

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Figure 1: Endpoints του πόρου Spot

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Endpoint** | **User Story** | **FR** |
| /spot | 3, 4, 5, 7 | 1, 2, 12, 13, 14 |

Χρησιμοποιώ τον πόρο Spot για να διαχειριστώ ότι αφορά τις θέσεις πάρκινγκ του συστήματος μου. Μπορώ να δημιουργήσω, να τροποποιήσω, να διαγράψω, να πάρω όλες τις διαθέσιμες θέσεις καθώς και να ψάξω θέσεις με συγκεκριμένα κριτήρια.

### Μοντέλο Δεδομένων

Ο πόρος Parking Spot αφορά τις θέσεις πάρκινγκ και έχει ως χαρακτηριστικά τον μοναδικό αριθμό της θέσης σε μορφή integer, την διεύθυνση της θέσης σε μορφή string, το τύπο της θέσης επίσης σε μορφή string και την διαθεσιμότητα φορτιστή της θέσης σε μορφή Boolean.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Figure 2: Μοντέλο δεδομένων πόρου ParkingSpot

### Τερματικό GET /spot

Το endpoint αυτό επιστρέφει όλες τις διαθέσιμες θέσεις και ικανοποιεί το FR1, όπως φαίνεται παρακάτω.

#### Παράμετροι εισόδου

A screen shot of a screen

Description automatically generated

#### Μοντέλο δεδομένων εξόδου

Το endpoint επιστρέφει μια λίστα αντικειμένων Parking Spot, όπως φαίνεται στην εικόνα.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

### Τερματικό POST /spot

Το endpoint αυτό δημιουργεί μια νέα θέση Parking Spot, και ικανοποιεί το FR12 όπως φαίνεται παρακάτω. Στο request body δίνονται τα απαραίτητα στοιχεία για να δημιουργηθεί ένα αντικείμενο Parking Spot.

#### 2.1.3.1 Παράμετροι εισόδου

A screenshot of a web page

Description automatically generated

#### 2.1.3.2 Μοντέλο δεδομένων εξόδου

Αν τα στοιχεία της θέσης δοθούν σωστά όπως φαίνεται παραπάνω, το endpoint επιστρέφει το 201 Created.

A screenshot of a phone

Description automatically generated

### Τερματικό PUT /spot/{id}

Το endpoint παίρνει σαν παραμέτρους τα στοιχεία του Parking Spot και τα τροποποιεί. Ικανοποιεί το FR13 όπως φαίνεται παρακάτω. Στο request body δίνονται τα απαραίτητα στοιχεία για να τροποποιηθεί ένα αντικείμενο Parking Spot.

#### 2.1.4.1 Παράμετροι εισόδου

A screenshot of a computer

Description automatically generated

#### 2.1.4.2 Μοντέλο δεδομένων εξόδου

Το endpoint επιστρέφει τον κωδικό 200.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

### Τερματικό DELETE /spot

Το endpoint παίρνει σαν παράμετρο το id μιας θέσης πάρκινγκ και την διαγράφει από το σύστημα. Ικανοποιεί την FR14 όπως φαίνεται παρακάτω.

#### 2.1.5.1 Παράμετροι εισόδου

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, γραμματοσειρά, αριθμός

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

#### 2.1.5.2 Μοντέλο δεδομένων εξόδου

Το endpoint επιστρέφει κωδικό 204 αν η διαγραφή της θέσης πάρκινγκ είναι επιτυχής.

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, γραμματοσειρά, γραμμή

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

### Τερματικό GET /spot/search

Το endpoint παίρνει σαν παραμέτρους τα κριτήρια αναζήτησης θέσης πάρκινγκ και βρίσκει διαθέσιμες θέσεις πάρκινγκ που πληρούν αυτά τα κριτήρια. Ικανοποιεί το FR2 όπως φαίνεται παρακάτω.

#### 2.1.6.1 Παράμετροι εισόδου

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, λογισμικό, εικονίδιο υπολογιστή

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

#### 2.1.6.2 Μοντέλο δεδομένων εξόδου

Το endpoint επιστρέφει μια λίστα αντικειμένων Parking Spot που πληρούν τα κριτήρια αναζήτησης.

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, λογισμικό, ιστοσελίδα

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

## Πόρος LicensePlate

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, γραμματοσειρά, γραμμή

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

Figure 3 : Endpoints του πόρου LicensePlate

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Endpoint** | **User Story** | **FR** |
| /licensePlate | 9,10 | 4,5 |

Χρησιμοποιώ τον πόρο LicensePlate για να διαχειριστώ την πινακίδα του οχήματος του χρήστη. Ο χρήστης μπορεί να καταχωρήσει την πινακίδα του μέσα στο σύστημα. Επίσης, μπορεί να επεξεργαστεί την ήδη καταχωρημένη πινακίδα του.

### Μοντέλο Δεδομένων

Ο πόρος LicensePlate αφορά την πινακίδα του χρήστη. Έχει ως χαρακτηριστικά το id του χρήστη που αποτελεί τον κάτοχο της πινακίδας καθώς και το όνομα της πινακίδας σε μορφή string.

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, γραμματοσειρά

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

Figure 4 : Μοντέλο δεδομένων πόρου LicensePlate

### Τερματικό POST /licensePlate

Το endpoint δημιουργεί την πινακίδα του χρήστη μέσα στο σύστημα και ικανοποιεί το FR4 όπως φαίνεται παρακάτω. Στο request body δίνονται τα απαραίτητα στοιχεία για να δημιουργηθεί ένα αντικείμενο LicensePlate.

#### 2.2.2.1 Παράμετροι εισόδου

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, λογισμικό, ιστοσελίδα

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

#### 2.2.2.2 Μοντέλο δεδομένων εξόδου

Το endpoint επιστρέφει κωδικό 201 αν η καταχώρηση της νέας πινακίδας μέσα στο σύστημα είναι επιτυχής.

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, γραμμή, γραμματοσειρά

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

### Τερματικό PUT/licensePlate

Το endpoint τροποποιεί την ήδη καταχωρημένη πινακίδα του χρήστη μέσα στο σύστημα και ικανοποιεί το FR5 όπως φαίνεται παρακάτω. Στο request body δίνονται τα απαραίτητα στοιχεία για να τροποποιηθεί το αντικείμενο LicensePlate.

#### 2.2.3.1 Παράμετροι εισόδου

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, λογισμικό, ιστοσελίδα

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

#### 2.2.3.2 Μοντέλο δεδομένων εξόδου

Το endpoint επιστρέφει κωδικό 200 αν η πινακίδα τροποποιήθηκε με επιτυχία.

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, γραμμή, γραμματοσειρά

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

## Πόρος Reservation

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, γραμματοσειρά, αριθμός

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

Figure 5: Endpoints του πόρου Reservation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Endpoint** | **User Story** | **FR** |
| /reservation | 1,2 | 6,7 |

Χρησιμοποιώ τον πόρο Reservation για να διαχειριστώ τις κρατήσεις που κάνει ο χρήστης του συστήματος μου. Ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει μια νέα κράτηση αλλά και να τροποποιήσει ή/και ακυρώσει κρατήσεις που έχει ήδη κάνει.

### Μοντέλο Δεδομένων

Ο πόρος Reservation αφορά τις κρατήσεις που κάνει ο χρήστης και έχει ως χαρακτηριστικά τον αριθμό με τον οποίο καταχωρείται στο σύστημα ως integer, τον μοναδικό αριθμό της θέσης σε μορφή integer, το id του χρήστη που έχει κάνει την κράτηση σε μορφή integer, την ώρα έναρξης και λήξης της κράτησης σε μορφή string και DataType date-time και τέλος την ημερομηνία της κράτησης σε μορφή string και DataType date.

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, γραμματοσειρά

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

Figure 6: Μοντέλο δεδομένων του πόρου Reservation

### Τερματικό POST /reservation

Το endpoint δημιουργεί την κράτηση του χρήστη στο σύστημα και ικανοποιεί το FR6 όπως φαίνεται παρακάτω. Στο request body δίνονται τα απαραίτητα στοιχεία για να δημιουργηθεί ένα αντικείμενο Reservation.

#### 2.3.2.1 Παράμετροι εισόδου

Εικόνα που περιέχει κείμενο, ηλεκτρονικές συσκευές, στιγμιότυπο οθόνης, λογισμικό

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

#### 2.3.2.2 Μοντέλο δεδομένων εξόδου

Εικόνα που περιέχει κείμενο, γραμμή, γραμματοσειρά, στιγμιότυπο οθόνης

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

Το endpoint επιστρέφει κωδικό 201 αν η κράτηση έγινε με επιτυχία.

### Τερματικό PUT /reservation/{id}

Το endpoint τροποποιεί την κράτηση του χρήστη στο σύστημα και ικανοποιεί το FR7 όπως φαίνεται παρακάτω. Το endpoint παίρνει σαν παραμέτρους εισόδου τα στοιχεία ενός ήδη υπάρχοντος αντικειμένου Reservation .Στο request body δίνονται τα απαραίτητα στοιχεία για να τροποποιηθεί ένα ήδη υπάρχον αντικείμενο Reservation.

#### 2.3.3.1 Παράμετροι εισόδου

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, αριθμός, παράλληλα

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, γραμματοσειρά

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

#### 2.3.3.2 Μοντέλο δεδομένων εξόδου

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, γραμματοσειρά, γραμμή

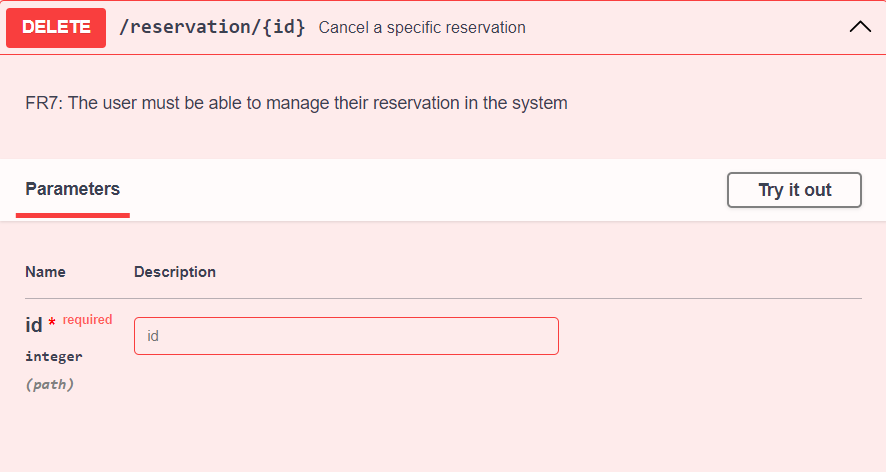
Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

Το endpoint επιστρέφει κωδικό 200 αν η κράτηση τροποποιήθηκε επιτυχώς.

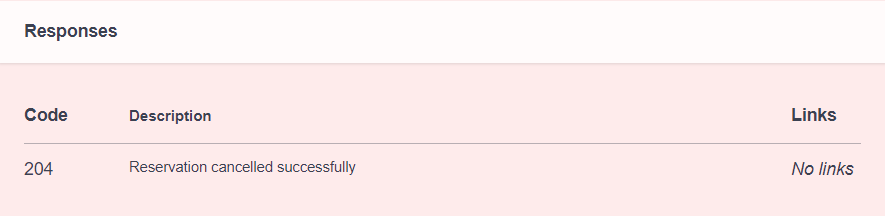
### Τερματικό DELETE /reservation/{id}

Το endpoint διαγράφει την κράτηση του χρήστη στο σύστημα και ικανοποιεί το FR7 όπως φαίνεται παρακάτω. Το endpoint παίρνει σαν παράμετρο εισόδου το id της κράτησης (αντικειμένου Reservation) που θέλω να διαγράψω.

### Παράμετροι εισόδου



#### 2.3.4.2 Μοντέλο δεδομένων εξόδου



Το endpoint επιστρέφει κωδικό 204 αν η κράτηση διαγράφτηκε επιτυχώς.

## Πόρος SpotOwner

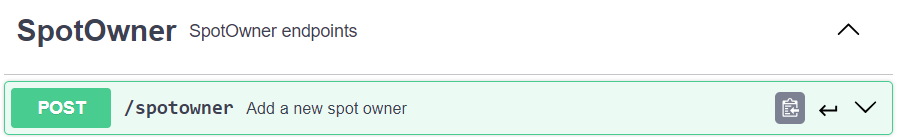


Figure 7:Endpoints του πόρου SpotOwner

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Endpoint** | **User Story** | **FR** |
| /spotowner | 6 | 15 |

Χρησιμοποιώ τον πόρο SpotOwner για να διαχειριστώ τους ιδιοκτήτες των θέσεων πάρκινγκ του συστήματος μου. Μπορώ να προσθέτω έναν νέο ιδιοκτήτη θέσης πάρκινγκ.

### 2.4.1 Μοντέλο Δεδομένων

Ο πόρος SpotOwner έχει ως χαρακτηριστικά τον μοναδικό αριθμό του κάθε ιδιοκτήτη σε μορφή integer,το όνομα του σε μορφή string,το email σε μορφή string,τον αριθμό ταυτότητας σε μορφή string,τον αριθμό τηλεφώνου σε μορφή αριθμού(number), και μια λίστα από θέσεις parking.

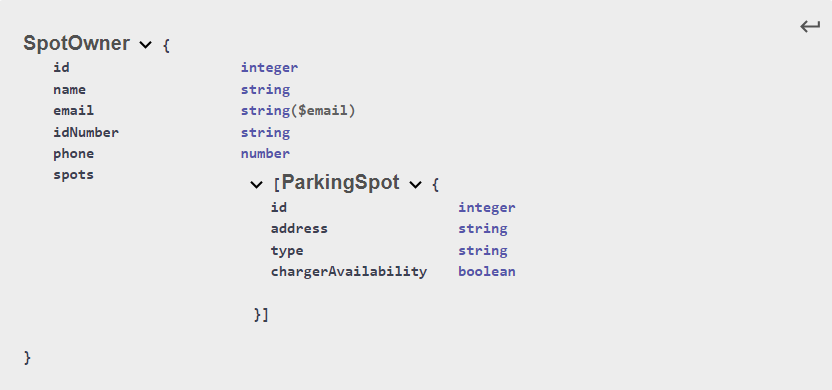
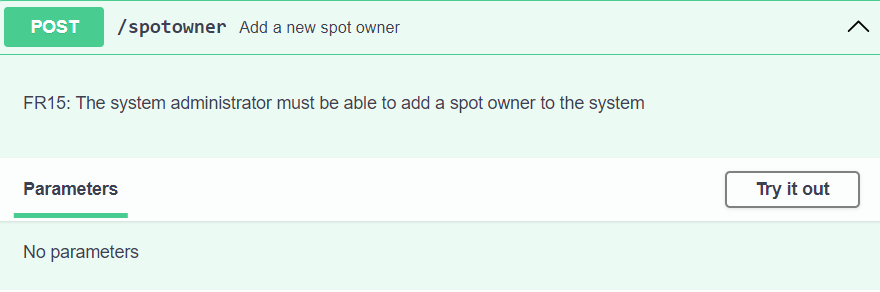


Figure 8: Μοντέλο δεδομένων του πόρου SpotOwner

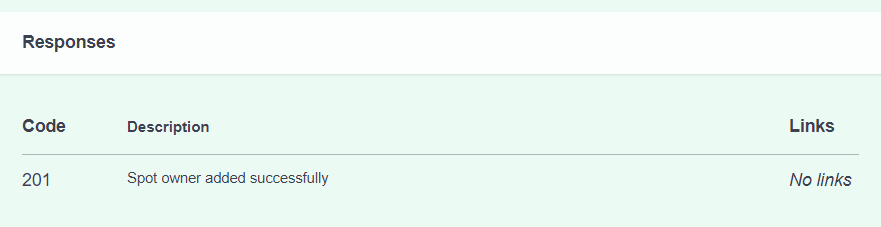
### Τερματικό POST /spotowner

Το endpoint αυτό δημιουργεί έναν νέο spotowner και ικανοποιεί το FR15 όπως φαίνεται παρακάτω.

#### 2.4.2.1 Παράμετροι εισόδου



#### 2.4.2.2 Μοντέλο δεδομένων εξόδου



Το endpoint επιστρέφει κωδικό 201 αν η δημιουργία του νέου spotowner μέσα στο σύστημα ήταν επιτυχής.

## Πόρος Payment

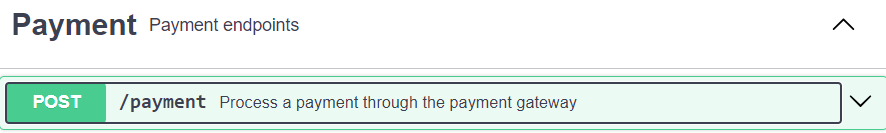


Figure 9: Endpoint του πόρου Payment

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Endpoint** | **User Story** | **FR** |
| /payment | 8 | 8 |

Χρησιμοποιούμε τον πόρο Payment για να διαχειριστούμε την πληρωμή του χρήστη.

### Μοντέλο Δεδομένων

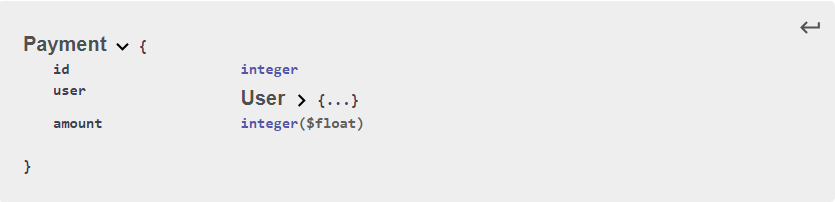


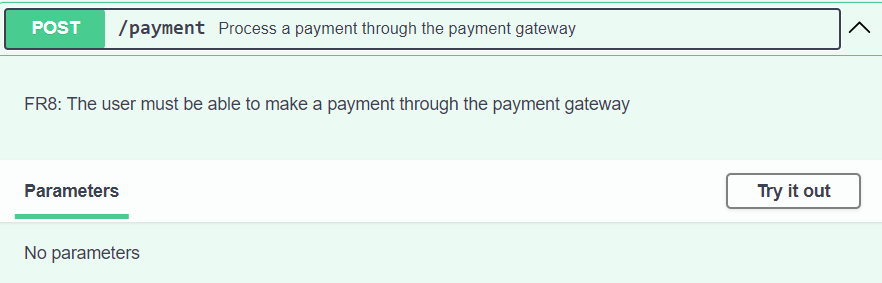
Figure 10: Μοντέλο δεδομένων του πόρου Payment

Ο πόρος Payment έχει ως χαρακτηριστικά τον χρήστη που εκτελεί την πληρωμή , τον μοναδικό αριθμό του χρήστη σε μορφή integer,και το ποσό της πληρωμής(επιτρέπει και integer και float τιμή).

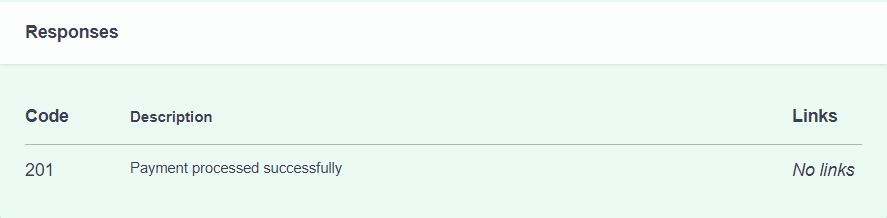
### Τερματικό POST /payment

Το endpoint αυτό δημιουργεί μια νέα πληρωμή (ένα νέο αντικείμενο payment) και ικανοποιεί το FR8 όπως φαίνεται παρακάτω.

#### 2.5.2.1 Παράμετροι εισόδου



#### 2.5.2.2 Μοντέλο δεδομένων εξόδου



Επιτυχής πληρωμή με επιστρεφόμενη τιμή 201 από το endpoint.

# Παράρτημα Ι – Ανοιχτά Θέματα

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