

ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

9° Εξάμηνο, 2024



# Οδηγίες χρήσης-εγκατάστασης CurbspringsDB

# Τρίτο Παραδοτέο

Version 0.6 (draft)

Πίττης Γεώργιος 10586 gkpittis@ece.auth.gr Τσαρναδέλης Αθανάσιος Γρηγόριος 10388 atsarnad@ece.auth.gr Φωτιάδης Αλέξανδρος 10392 afotiadis@ece.auth.gr

09/01/2025



9° Εξάμηνο, 2024

# 1 Περιεχόμενα

2	Εισ	σαγωγή	3
		λίδα curbsprings.netlify.app	
	Τοπική εγκατάσταση		
		παφή χρήστη	
		Λειτουργίες	
	5.2	Κυρίως μενού	5
	5.3	Καρτέλα Parking Spots	5
	5.4	Καρτέλα θέσης πάρκινγκ	7
	5.5	Καρτέλα Reservations	7
	5.6	Καρτέλα κράτησης	7



9° Εξάμηνο, 2024

## 2 Εισαγωγή

Το παρόν έγγραφο προτείνει δύο τρόπους χρήσης της πλατφόρμας CurbspringsDB. Ο πρώτος (και προτεινόμενος λόγω ευκολίας) είναι η χρήση της πλατφόρμας στην σελίδα <u>curbsprings.netlify.app</u>, στην οποία έχει γίνει deploy η υλοποίηση. Ενναλακτικά, μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα παραδοτέα αρχεία με οδηγίες που περιγράφονται παρακάτω.

# 3 Σελίδα curbsprings.netlify.app

Ο προτεινόμενος τρόπος χρήσης είναι η επίσκεψη στην παραπάνω ιστοσελίδα. Για να γίνει το deployment χρησιμοποιήθηκε το Student Plan του Azure, στο οποίο τρέχει η βάση σε MsSQL, το free plan του Render στο οποίο τρέχει το backend σε NodeJS και το free plan του Netlify στο οποίο τρέχει το frontend της εφαρμογής, υλοποιημένο σε React.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Λόγω των free plans, κυρίως του Render, ενδέχεται να προκύψουν προβλήματα στην ομαλή λειτουργία της εφαρμογής. Πιο συγκεκριμένα, στο free plan του Render μετά από κάποιο διάστημα inactivity το service απενεργοποιείται. Κατά την πρώτη επίσκεψη μετά από inactivity το service πρέπει να σηκωθεί, και αυτό παίρνει αρκετό χρόνο (έως και 1 λεπτό). Αυτή η λειτουργία είναι φυσιολογική και αφού το service σηκωθεί, η πλατφόρμα λειτουργεί κανονικά.
- Επειδή η πλατφόρμα δεν έχει δοκιμαστεί, ενδέχεται να πέσει είτε κάποιο service είτε συνολικά. Σε περίπτωση που αυτό συμβεί και δεν γίνει αντιληπτό, μπορείτε να επικοινωνήσετε στο <a href="mailto:atsarrnad@ece.auth.gr">atsarrnad@ece.auth.gr</a> για να γίνουν restart τα services.
- Ο κώδικας τόσο του backend όσο και του frontend είναι διαθέσιμος στο https://github.com/tsarnadelis/Database-Project

### 4 Τοπική εγκατάσταση

Για την τοπική εγκατάσταση είναι απαραίτητα τα εξής:

- NodeJS (v20)
- MySQL

Αρχικά, πρέπει να τρέχει η βάση στο MySQL, η οποία μπορεί να φορτωθεί μέσω του dump. Έπειτα εντός του φακέλου curbsprings\_backend σε ένα command line πρέπει να εκτελεστεί η εντολή **npm start**, για να γίνει η εγκατάσταση των βιβλιοθηκών και να σηκωθεί το backend. Όταν το output είναι αυτό που φαίνεται παρακάτω, το backend είναι σε λειτουργία.

9° Εξάμηνο, 2024

```
P:\Database-Project\Database-Project\curbsprings-backend>npm start
> parking-spot-reservation-api@1.0.0 prestart
> npm install

up to date, audited 124 packages in 2s

15 packages are looking for funding
    run `npm fund` for details

2 moderate severity vulnerabilities

To address all issues, run:
    npm audit fix

Run `npm audit` for details.
> parking-spot-reservation-api@1.0.0 start
> node index.js

Your server is listening on port 8080 (http://localhost:8080)
Swagger-ui is available on http://localhost:8080/docs
```

Figure 1: CMD του backend

Για το frontend, εντός του φακέλου curbsprings\_frontend πρέπει αρχικά να εκτελεστεί η εντολή **npm install** για να εγκατασταθούν οι βιβλιοθήκες (αυτό μπορεί να πάρει αρκετό χρόνο καθώς το React είναι αρκετά βαρύ). Έπειτα να εκτελεστεί η εντολή **npm start** για να σηκωθεί το frontend. Αν η έξοδος του command line είναι όπως φαίνεται παρακάτω, να γίνει επίσκεψη στο **localhost:3000** μέσω ενός browser, όπου είναι διαθέσιμη η πλατφόρμα.

```
You can now view parking-app in the browser.

Local: http://localhost:3000
On Your Network: http://192.168.1.12:3000

Note that the development build is not optimized.
To create a production build, use npm run build.

webpack compiled successfully
```

Figure 2: CMD του frontend



9° Εξάμηνο, 2024

## 5 Διεπαφή χρήστη

#### 5.1 Λειτουργίες

Η πλατφόρμα δίνει την δυνατότητα στους χρήστες να δουν όλες τις διαθέσιμες θέσεις τους συστήματος, να δουν τις πληροφορίες μιας θέσης, να δουν τις κρατήσεις που έχουν κάνει στην πλατφόρμα, να δουν τις πληροφορίες μιας κράτησης και να καταχωρήσουν μια νέα κράτηση στο σύστημα.

#### 5.2 Κυρίως μενού

Πάνω αριστερά βρίσκεται το κυρίως μενού που περιλαμβάνει τρείς επιλογές:

- Parking Spots: Οι διαθέσιμες θέσεις του συστήματος
- Reservations: Οι κρατήσεις του χρήστη
- New Reservation: Σελίδα καταχώρησης νέας κράτησης



Figure 3: Κυρίως μενού

### 5.3 Καρτέλα Parking Spots

Επιλέγοντας την συγκεκριμένη επιλογή, ο χρήστης μπορεί να δει όλες τις θέσεις του συστήματος, καθώς και κάποιες πληροφορίες σχετικά με αυτές. Οι μη διαθέσιμες θέσεις γίνονται γκρι και δεν είναι διαθέσιμες για κράτηση. Οι θέσεις που έχουν διαθέσιμο φορτιστή φέρουν σήμα φορτιστή στα δεξί μέρος της καρτέλας της θέσης. Κάνοντας κλικ πάνω σε μια θέση, μεταφέρομαι στο μενού με τις αναλυτικές πληροφορίες της θέσης.



9° Εξάμηνο, 2024

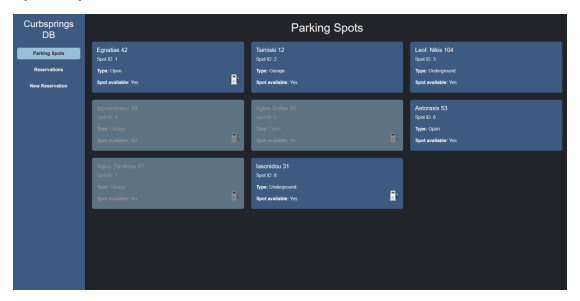


Figure 4: Καρτέλα Parking Spots

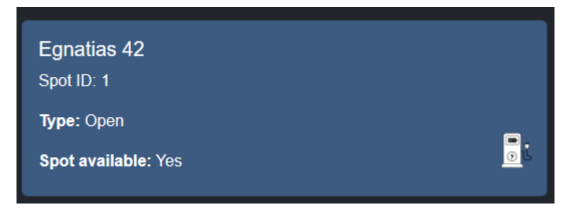
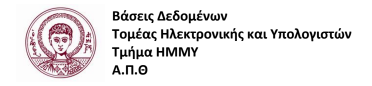


Figure 5: Παράδειγμα διαθέσιμης θέσης. Κάτω δεξιά φαίνεται το σύμβολο του φορτιστή



Figure 6: Παράδειγμα μη διαθέσιμης θέσης



9° Εξάμηνο, 2024

#### 5.4 Καρτέλα θέσης πάρκινγκ

Σε αυτήν την καρτέλα μπορώ να δω τις πληροφορίες της θέσης. Πιο συγκεκριμένα την διεύθυνση, το ID της θέσης, τον τύπο της, την διαθεσιμότητα φορτιστή και τα οχήματα που μπορούν να παρκάρουν(δεν έχει υλοποιηθεί ακόμα). Κάνοντας κλικ στο κουμπί Make a Reservation, μεταφέρομαι στην καρτέλα κράτησης της συγκεκριμένης θέσης.



Figure 7: Καρτέλα πληροφοριών θέσης

#### 5.5 Καρτέλα Reservations

Σε αυτήν την καρτέλα ο χρήστης μπορεί να δει τις κρατήσεις που έχει κάνει στο σύστημα, καθώς και κάποιες πληροφορίες για αυτές. Κάνοντας κλικ πάνω σε οποιαδήποτε κράτηση, μεταφέρομαι στην καρτέλα της συγκεκριμένης κράτησης.



Figure 8: Καρτέλα Reservations

### 5.6 Καρτέλα κράτησης

Στην καρτέλα κράτησης μπορώ να δω πληροφορίες για την συγκεκριμένη κράτηση. Συγκεκριμένα, μπορώ να δω την διεύθυνση της κράτησης, το ID της κράτησης, την κατάσταση της κράτησης, την ώρα άφιξης και αναχώρησης, καθώς και τον συνολικό χρόνο χρήσης του πάρκινγκ.

9° Εξάμηνο, 2024



Figure 9: Καρτέλα πληροφοριών κράτησης

#### 5.7 Καρτέλα New Reservation

Σε αυτήν την καρτέλα ο χρήστης μπορεί να καταχωρήσει μια νέα κράτηση. Αρχικά πρέπει να καταχωρήσει το ID μια θέσης που βρίσκεται στο σύστημα. Αν πριν έχει πατηθεί το κουμπί Make a Reservation τότε το ID της θέσης συμπληρώνεται αυτόματα. Έπειτα ο χρήστης καταχωρεί την πινακίδα του οχήματος που παρκάρει (η πινακίδα πρέπει να είναι καταχωρημένη στο σύστημα. Για τους σκοπούς δοκιμής προτείνεται να χρησιμοποιηθεί η default πινακίδα). Έπειτα ο χρήστης επιλέγει την ώρα και μέρα που παρκάρει και την ώρα και μέρα που αποχωρεί από την θέση και κάνει κλικ στο κουμπί Create Reservation.

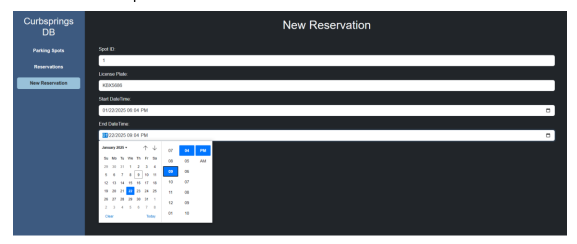


Figure 10: Καρτέλα καταχώρησης νέας κράτησης. Εμφανής η επιλογή ημερομηνίας και ώρας

Αν η κράτηση είναι επιτυχής, εμφανίζεται κατάλληλη ειδοποίηση και πατώντας το κουμπί View Reservation μεταφέρομαι στην καρτέλα πληροφοριών κράτησης.

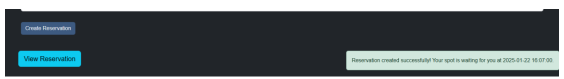


Figure 11: Επιτυχής κράτηση



9° Εξάμηνο, 2024

Σε περίπτωση λάθους, εμφανίζεται κατάλληλη ειδοποίηση με hint για το τι μπορεί να φταίει. Ενδεχόμενα λάθη είναι το ID της θέσης να μην υπάρχει στο σύστημα, η πινακίδα να μην υπάρχει στο σύστημα ή οι χαρακτήρες της πινακίδας να είναι στα Ελληνικά (πρέπει να είναι στα Αγγλικά).

Error: Failed to create reservation. Please check your spot and license plate and try again.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αν τα πεδία ημερομηνίας και ώρα μείνουν κενά, προκύπτει runtime error. Τα πεδία να συμπληρωθούν οπωσδήποτε.