

# Ηλεκτρονικό Σύστημα Εγγραφής Μαθητών από Γυμνάσιο σε Λύκειο

ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΚΟΣΜΑΣ-ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ MCSE19057 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ MCSE19021

## Αντικείμενο Εργασίας

Κάθε χρόνο χιλιάδες μαθητές εγγράφονται στο Λύκειο από την τρίτη τάξη του Γυμνασίου. Τα προηγούμενα έτη, ο μαθητής δήλωνε εγγράφως την προτίμηση του σε ποιο Λύκειο θα φοιτήσει. Αυτό όμως δημιουργούσε προβλήματα

- κάποιοι μαθητές δεν πληρούσαν κάποια απαραίτητα κριτήρια για να εγγραφούν στο Λύκειο προτίμησης τους
- η διαδικασία ήταν αργή καθώς απαιτούσε την οργάνωση και ανάγνωση φυσικών εγγράφων (αίτηση, δικαιολογητικά κλπ.),
- απαιτούσε την φυσική παρουσία των γονέων σε εργάσιμες μέρες και αυτό μπορεί να ήταν δύσκολο σε κάποιες περιπτώσεις.

Για να λυθούν αυτά και άλλα προβλήματα, το **Υπουργείο Παιδείας** δημιούργησε την διαδικτυακή πλατφόρμα <u>e-eggrafes.minedu.gov.gr</u> ώστε να γίνεται η εγγραφή των μαθητών στο Λύκειο πιο ομαλή, και για τους γονείς τους αλλά και για τους υπεύθυνους των σχολείων.

## Αντικείμενο Εργασίας

Στην εργασία αυτή, γίνεται υλοποίηση μιας πιλοτικής ηλεκτρονικής πλατφόρμας για την εγγραφή των μαθητών από την τελευταία τάξη του Γυμνασίου στην πρώτη Λυκείου, εμπνευσμένη από την πλατφόρμα του Υπουργείου Παιδείας.

Ο ενδιαφερόμενος χρήστης που θέλει να εγγράψει έναν μαθητή στο λύκειο, μπορεί να κάνει σύνδεση στο σύστημα με τα απαραίτητα στοιχεία, να δημιουργήσει μια καινούργια αίτηση, να εισάγει τα προσωπικά στοιχεία του μαθητή, να επιλέξει είδος σχολείου (ΓΕΛ, Μουσικό ή Αθλητικό), να προβάλει το σχολείο της επιλογής του στον χάρτη και να δει όλες τις αιτήσεις που έχει κάνει με όλα τα απαραίτητα στοιχεία που έχει δηλώσει.

Ιστότοπος πλατφόρμας: <a href="http://eregister-dashboard.herokuapp.com/">http://eregister-dashboard.herokuapp.com/</a>

#### Εργαλεία:

• Βάση Δεδομένων: MySQL

• Back-End: Java, Spring Boot

Front-End: ReactJS

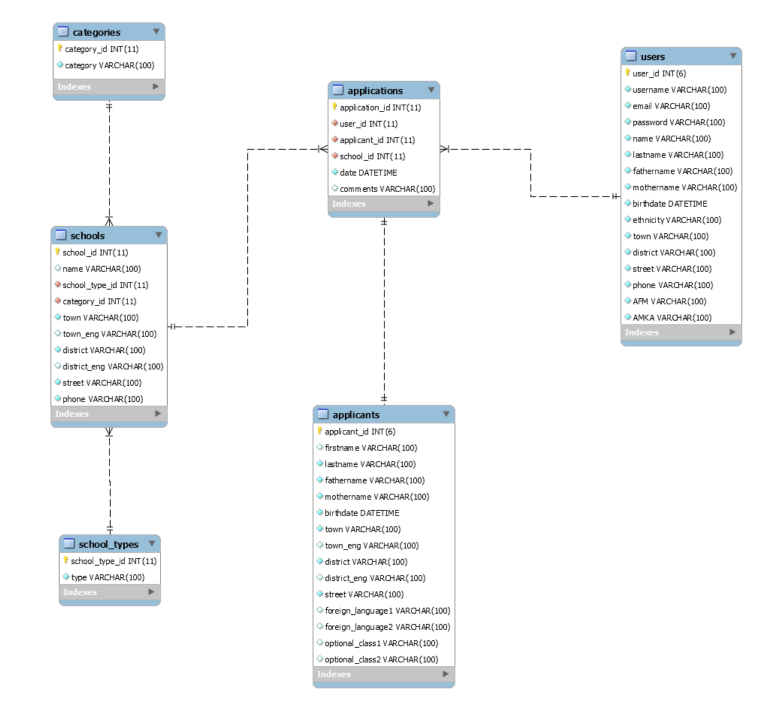
Cloud: Heroku

# Βάση Δεδομένων

Η Βάση Δεδομένων έχει υλοποιηθεί με MySQL και έχει γίνει deploy στο cloud του Heroku

#### **URL**:

\${DB\_USERNAME}:\${DB\_PASSWORD}@us-cdbr-iron-east-05.cleardb.net/heroku\_fa25195b543653e



# Βάση Δεδομένων

#### Πίνακες:

- users: Οι χρήστες που μπορούν να κάνουν σύνδεση στο σύστημα
- categories: Κατηγορίες των σχολείων (Ημερήσιο, Εσπερινό)
- school\_types: Όλα τα είδη των σχολείων (ΓΕΛ, Μουσικό, Αθλητικό)
- schools: Όλα τα σχολεία με τις πληροφορίες τους
- applicants: Όλοι οι μαθητές για τους οποίους έχει γίνει αίτηση, με τις πληροφορίες τους
- applications: Περιέχει τον συνδυασμό του χρήστη που έκανε την αίτηση με τον μαθητή και το σχολείο

To back-end έχει υλοποιηθεί στο περιβάλλον της Java και με το framework Spring Boot και έχει γίνει deploy στο cloud του Heroku.

Τα APIs είναι ασφαλισμένα με JWT.

Base URL: http://eregister-backend.herokuapp.com

#### **APIs**

POST request /api/auth/login

Υλοποιείται η διαδικασία του authentication και authorization ενός χρήστη στο σύστημα. Δέχεται ένα JSON request body με το username ή email και τον κωδικό και παράγει ένα Bearer token που θα χρησιμοποιηθεί για την χρήση των υπόλοιπων APIs.

```
Παράδειγμα request body
{
    "username" : "ppetrou",
    "password" : "ppetrou123"
}
```

GET request /orchestrator/schools/{TOWN}/{DISTRICT}?category={CATEGORY}

Επιστρέφει μια λίστα με objects για το κάθε σχολείο της αντίστοιχης πόλης και περιοχής που έχουν δοθεί σαν παραμέτρους και της κατηγορίας που έχει δοθεί σαν query παράμετρος.

Παράδειγμα /orchestrator/schools/Athens/Nea Ionia?category=1 Επιστρέφει όλα τα ΓΕΛ της Νέας Ιωνίας

```
{
    "schoolld": 9,
    "name": "1ο Γενικό Λύκειο Νέας Ιωνίας",
    "town": "Αθήνα",
    "townEng": "Athens",
    "district": "Νέα Ιωνία",
    "districtEng": "Nea Ionia",
    "street": "Αβέρωφ 2 & Παπαφλέσσα",
    "phone": "2102793707",
    "schoolType: {
        "schoolTypeld": 1,
        "type": "ΓΕΛ"
    },
    "category": {
        "category": "Ημερήσιο"
    }
},
...
```

GET request /orchestrator/schools/{TOWN}?type={TYPE}

Επιστρέφει μια λίστα με objects με σχολεία, σύμφωνα με την πόλη που έχει δοθεί σαν παράμετρος και ο τύπος. Εδώ επιστρέφονται και τα ειδικά σχολεία όπως Μουσικό και Αθλητικό.

**Παράδειγμα** /orchestrator/schools/Athens?type=2 Επιστρέφει όλα τα Μουσικά σχολεία της Αθήνας

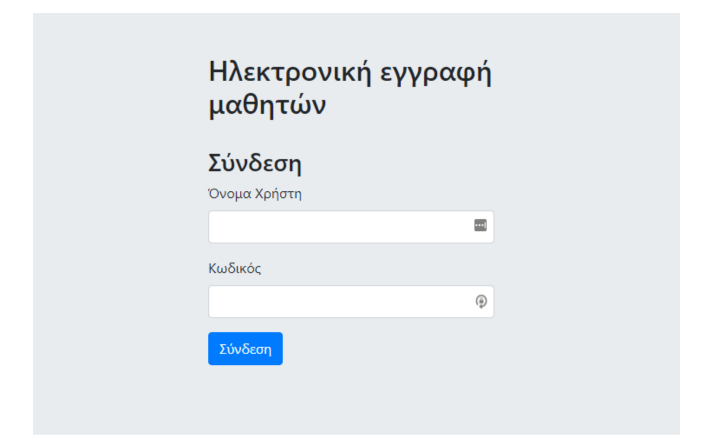
```
"schoolld": 4,
  "name": "Μουσικό Σχολείο Ιλίου",
  "town": "Αθήνα",
  "townEng": "Athens",
  "district": "Ίλιον ",
  "districtEng": "Ilion",
  "street": "Πετρακογιώργη 15",
  "phone": "2102384855",
  "schoolType": {
      "schoolTypeld": 2,
      "type": "Μουσικό"
    },
  "category": {
      "category!": "Ημερήσιο"
    }
},
...
```

POST request /orchestrator/application

Είναι το service στο οποίο γίνεται αποθήκευση της αίτησης που έκανε ένας χρήστης. Δέχεται ένα JSON request body με τα στοιχεία του μαθητή που δήλωσε, όπως όνομα, επώνυμο, ημερομηνία γέννησης, πόλη, μαθήματα επιλογής, γλώσσες επιλογής, σχολείο επιλογής κτλ. Μετά τον επιτυχημένο έλεγχο των δεδομένων, γίνεται η εισαγωγή της εγγραφής αυτής στη βάση.

GET request /orchestrator/applications

Επιστρέφονται όλες οι αιτήσεις του συνδεδεμένου χρήστη, για την παρουσίαση τους στον client. Η απάντηση περιέχει όλα τα στοιχεία που δόθηκαν κατά την δημιουργία της αίτησης και τα στοιχεία του σχολείου που επιλέχθηκε.



#### Όροι και προϋποθέσεις

Η πλατφόρμα είναι μέρος εργασίας για το μάθημα "Διαχείριση Γνώσης"

Πανεπιστήμιο Δυττικής Αττικής

Μεταπτυχιακό πρόγραμμα "Επιστήμη και Τεχνολογία της Πληροφορικής και των Υπολογιστών"

# Front-End

To front-end της πλατφόρμας υλοποιήθηκε με ReactJS και έχει γίνει deploy στο cloud του Heroku.

URL Πλατφόρμας:

http://eregister-dashboard.herokuapp.com

Για να χρησιμοποίησει ο χρήστης την πλατφόρμα, πρέπει να πραγματοποιήσει επιτυχημένη σύνδεση.

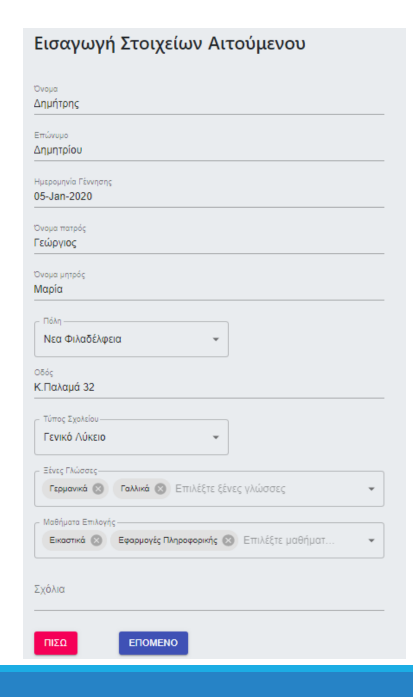
#### Οι αιτήσεις μου

	Πληροφορίες
Ονομα	Ιωάννης
Επώνυμο	Παπαδόπουλος
ΗΜ. Γέννησης	2005-03-18
Ονομα Πατέρα	Γεώργιος
Ονομα Μητέρας	Κωνσταντίνα
Πόλη	Νεα Φιλαδέλφεια, Αθήνα
Διεύθυνση	Γ. Παπανδρέου 35
Σχολείο Επιλογής	2ο Ενιαίο Λύκειο Νέας Φιλαδέλφειας
Γλώσσες	Γερμανικά
Επιλογής	Γαλλικά
Μαθήματα Επιλογής	Εφαρμογές Πληροφορικής
Ημερομηνία Αίτησης	2019-12-30

# Homepage

Μετά την επιτυχημένη σύνδεση, ο χρήστης ανακατευθύνεται στο homepage.

Εδώ, του παρουσιάζονται όλες οι αιτήσεις που έχει πραγματοποιήσει με τα στοιχεία που έχει δηλώσει.



# Δημιουργία Αίτησης

Με το πάτημα του κουμπιού "Δημιουργία Αίτησης", ο χρήστης ανακατευθύνεται σε σελίδα για να εισάγει τα στοιχεία του μαθητή.

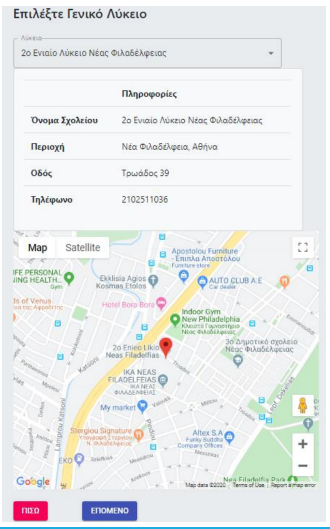
- Πληροφορίες του μαθητή
- Περιοχή και εισάγει οδό
- Επιλογή τύπου σχολείου που επιθυμεί
- Ξένες γλώσσες επιλογής
- Μαθηματα επιλογής
- Εισάγει αν επιθυμεί, κάποια σχόλια.

# Επιλογή Σχολείου

Στη συνέχεια, επιλέγει το επιθυμητό σχολείο σύμφωνα με την πόλη, την περιοχή και τον τύπο σχολείου που επέλεξε και του εμφανίζεται το σχολείο στο χάρτη μαζί με τις πληροφορίες του.







#### Σύνοψη Στοιχείων Αιτούμενου

Оуоца

Δημήτρης

Επώνυμο

Δημητρίου

Ημερομηνία Γέννησης

2005-01-05

Όνομα Πατρός

Γεώργιος

Όνομα Μητρός

Mapia

Κατοικία

Κ.Παλαμά 32, Νεα Φιλαδέλφεια, Αθήνα

Επιλεγμένο Σχολείο

2ο Ενιαίο Λύκειο Νέας Φιλαδέλφειας

Ξένη Γλώσσα Επιλογής 1

Γερμανικά

Ξένη Γλώσσα Επιλογής 2

Γαλλικά

Μάθημα Επιλογής 1

Εικαστικά

Μάθημα Επιλογής 2

Εφαρμογές Πληροφορικής

Σχόλια

ΠΙΣΩ

ЕПОМЕНО

# Σύνοψη Αίτησης

#### Επιτυχία Δημιουργίας Αίτησης

Θα ενημερωθείτε για την πρόοδο της αίτησης σας

ΣΥΝΕΧΕΙΑ

Μετά και την επιλογή σχολείου, εμφανίζεται στον χρήστη η τελική οθόνη με την σύνοψη των στοιχείων που επέλεξε έτσι ώστε αν θελήσει να πάει πίσω και να αλλάξει κάποια στοιχεία.

Μετά και την επιβεβαίωση των στοιχείων, ένα παράθυρο τον ενημερώνει για την επιτυχημένη δημιουργία αίτησης.