

# ΑΡΙ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΔΗΛΩΣΗΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ Τ.Μ. ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΟΤΑ -- tetragonika.govapp.gr

Η πλατφόρμα Δήλωσης Διόρθωσης τ.μ. Ακινήτων προς τους ΟΤΑ ή αλλιώς ΠΔΔΤΜΑ, παρέχει αρί για σύνδεση με τρίτες εφαρμογές.

## 1 Πληροφορίες για το ΑΡΙ

- [Δοκιμαστικό περιβάλλον](#)
- [Παραγωγικό περιβάλλον](#)

## 2 Οδηγίες Δημιουργίας Εφαρμογής στον auth.govhub.gr

Για να κάνουμε δημιουργία εφαρμογής στο GovHub, θα κάνουμε τα παρακάτω βήματα.

1. Εισαγωγή στην ιστοσελίδα <http://auth.govhub.gr> με τους κωδικούς του διαχειριστή του φορέα.
2. Δημιουργία εφαρμογής με δικαίωμα GovApp.Tetragonika.Basic.

## 3. Οδηγίες για την κλήση του ΑΡΙ

Για να καλέσουμε τα αρί του ΠΔΔΤΜΑ πρώτα πρέπει έχουμε κάνει authenticate σαν εφαρμογή και να πάρουμε ένα JWT Token.

**Για το παραγωγικό περιβάλλον στο πεδίο scope συμπληρώνουμε GovApp.Tetragonika.Basic για το Δοκιμαστικό περιβάλλον στο πεδίο scope συμπληρώνουμε GovApp.Tetragonika.Test.**

### [Οδηγίες για λήψη JWT token από τον auth Server](#)

Αφού λάβουμε το JWT Token σύμφωνα με το Auth 2.0 πρότυπο θα πρέπει να κάνετε Bearer Authentication. Εκτός από τον header Authorization θα πρέπει να δηλώσετε και το Header GovHub-UserName με ένα username το χρήστη που θα κάνει το Request. Ο χρήστης θα πρέπει να είναι χρήστης του auth.govhub.gr και να έχει το ρόλο "Χρήστης Πλατφόρμας Δήλωσης Διόρθωσης τ.μ. Ακινήτων προς τους ΟΤΑ (tetragonika.govapp.gr)".

```
Authorization: Bearer <token>  
GovHub-UserName: {username}
```

Αφού ρυθμίσετε τους παραπάνω headers μπορείτε να κάνετε κλήσεις σύμφωνα με τις οδηγίες του OpenApi(παράγραφος 1 docs).

Στην κλήση "api/EmployeesStatements/GetPropertiesStatements" το json πρέπει να είναι της μορφής.

```
{
  "Start" : 0,
  "Length" : 10,
  "SearchColumns" : [
    //SearchColumnT
    {
      "ColumnName" = "powerSupplyNumber",
      "Value" = "07206367"
    }
  ],
  "orders" : [
    {
      "columnName" : "id", //column name
      "dir" : "asc" // asc ή desc
    }
  ]
};
```

Φίλτρα υποστηρίζουμε στα παρακάτω πεδία

- id
- statementState
- sentOnFrm
- sentOnTo
- ownerTin
- ownerFullName
- powerSupplyNumber
- atak
- totalProperties
- hasPowerSupply

#### 4. Δοκιμαστικά Δεδομένα

```
AuthServerUrl = "https://auth.govhub.gr"
ClientId = "demo-client-govhub-tetragonika"
ClientSecret = "επικοινωνήστε με email"
```

```
GovHub-UserName = "admine9"
```

From:  
<http://wiki.govhub.gr/> - **GovHub wiki**

Permanent link:  
<http://wiki.govhub.gr/doku.php?id=tetragonika-govapp>

Last update: **2020/12/09 12:38**

