Εφαρμογή Εθελοντικού Οργανισμού

Εργασία στο μάθημα Βάσεις Δεδομένων - Ακαδημαϊκό Έτος: 2021-22

Ι. ΓΕΜΟΥ (1070525), Ε. ΛΑΜΠΡΟΥ (1066519)\*, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών

Στο πλαίσιο του μαθήματος Βάσεις Δεδομένων μας ζητήθηκε να υλοποιήσουμε μια εφαρμογή εθελοντικού οργανισμού με βασικό στόχο την ανάδειξη των γνώσεων που αποκομίσαμε από το μάθημα και την εξοικείωσή μας το αντικείμενο. Ο ορισμός του μικρόκοσμου του συγκεκριμένου προβλήματος αφέθηκε στην δική μας κρίση, έτσι ώστε να είναι δική μας απόφαση το τι θα συμπεριλάμβουμε στην βάση δεδομένων μας. Η συγκεκριμένη εργασία περιλαμβάνει τον σχεδιασμό της βάσης μέσω διαγράμματος Οντοτήτων - Συσχετίσεων, καθώς και την πρακτική υλοποίηση μιας ιστοσελίδας μέσω της οποίας μπορούμε να αλληλεπιδράσουμε και να την χειριστούμε. Μέσα από αυτή τη διαδικασία εφαρμόσαμε γνώσεις που παρουσιάστηκαν θεωρητικά στο μάθημα, εξασκήσαμε τεχνικές τις οποίες μάθαμε στο εργαστήριο και ήρθαμε αντιμέτωποι με νέα προβλήματα.

Λέξεις κλεδιά: βάσεις δεδομένων, σχεδιασμός μιας βάσης, διάγραμμα οντοτήτων-συσχετίσεων, σχεσιακό σχήμα, επικοινωνία με την βάση, SQL

Ι. Γεμου (1070525), Ε. Λάμπρου (1066519). . Εφαρμογή Εθελοντικού Οργανισμού Εργασία στο μάθημα Βάσεις Δεδομένων - Ακαδημαϊκό Έτος: 2021-22. .

#### 1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Οι βάσεις δεδομένων χρησιμοποιούνται σήμερα επτενώς για την αποθήπευση παι διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων. Είναι, λοιπόν, αναμενόμενο ένας εθελοντιπός οργανισμός να χρειάζεται μία βάση δεδομένων για την πάλυψη των αναγπών του, αλλά παι ένα interface για να αλληλεπιδρούν τα μέλη του μαζί της.

#### 2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

## 2.1 Θέμα της εργασίας

Θέμα της εργασίας μας είναι η ανάπτυξη μιας εφαρμογής εθελοντικού οργανισμού. Η προσέγγισή μας έχει σκοπό την οργάνωση των πληροφοριών που αφορούν τους εθελοντές, αλλά και την οργάνωση διαφόρων events και την διαχείριση των οικονομικών του οργανισμού. Θεωρήσαμε πως αυτά είναι τα πιο σημαντικά τμήματα που θα έπρεπε να εστιάσουμε.

## 2.2 Βήματα που ακολουθήσαμε

Κατά διάρκεια του εξαμήνου έγινε εκτενής ανάλυση της θεωρίας των βάσεων δεδομένων ξεκινώντας από μια αφηρημένη μορφή, υλοποιώντας το διάγραμμα Οντοτήτων-Συσχετίσεων (Entity - Relationship Diagram) για τον μικρόκοσμό μας, το οποίο ορίζει τις οντότητες της βάσης μας, καθώς και τα γνωρίσματα που τις περιγράφουν και τις συσχετίσεις που τις συνδέουν. Επόμενο βήμα ήταν η ανάπτυξη του σχεσιακού σχήματος (Relational Schema), στο οποίο μεταφερόμαστε από το αφηρημένο διάγραμμα οντοτήτων σε μία σαφέστερη και αυστηρότερα ορισμένη δομή. Έπειτα, ακολουθεί το προγραμματιστικό τμήμα του project μας:

<sup>\*</sup>Η εργασία είναι προϊόν ισάξιας συνεισφοράς των δύο συγγραφέων.

- Δημιουργία της βάσης δεδομένων
- Εισαγωγή δεδομένων στην βάση μας
- Κατασκευή ενός website για την επικοινωνία του χρήστη με την βάση μας

Να σημειωθεί ότι χρησιμοποιήθηκε SQLite, αφού είναι ένα πιο lightweight database management system, γρήγορο στο να διαβάζει και να γράφει δεδομένα, υποστηρίζεται από την βασική βιβλιοθήκη της Python, είναι συμβατό με όλα τα λειτουργικά συστήματα και γλώσσες προγραμματισμού, δωρεάν και open source!

### 2.3 Περιγραφή του Μικρόκοσμου

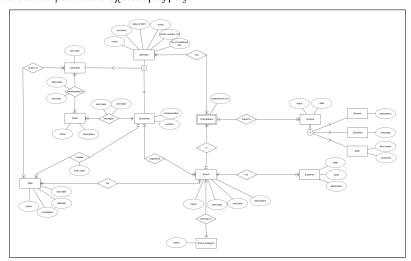
Ο μικρόκοσμός μας θα μπορούσε να διαχωριστεί σε τρείς υποκατηγορίες οι οποίες περιληπτικά είναι:

- Διαχείριση των εθελοντών και των μελών: Θεωρήσαμε πώς όταν κάποιος μπαίνει στο website μας θα είναι ένα απλό μέλος. Προφανώς ένας εθελοντής ή ένας εργαζόμενος του οργανισμού είναι επίσης μέλη, τα οποία έχουν αρμοδιότητες.
- Οργάνωση δράσεων: Οι εθελοντές και οι εργαζόμενοι είναι αυτοί που δουλεύουν για την πραγματοποίηση των events.
- Διαχείριση των οικονομικών (είσοδα και έξοδα): Διάφοροι εργαζόμενοι μπορούν να διαχειρίζονται τα οικονομικά του οργανισμού.

## 2.4 Το διάγραμμα Οντοτήτων-Συσχετίσεων

Όπως αναφέρθηκε προγουμένως, το πρώτο βήμα για τον σχεδιασμό της βάσης μας ήταν η δημιουργία του Entity-Relationships Diagram, το οποίο απεικονίζει τις βασικές οντότητές μας, τα γνωρίσματά τους και τις διασυνδέσεις των οντοτήτων μεταξύ τους.

Στην παρακάτω εικόνα φαίνεται ο σχεδιασμός μας:



Αναλυτικότερα:

Στο αριστερό μέρος του διαγράμματος παρατηρούμε πως ένας εθελοντικός οργανισμός αρχικά αποτελείται από διάφορα μέλη. Ένα άτομο, μπορεί να είναι είτε απλός member, αλλά εκτός από αυτό μπορεί να είναι επιπλέον και volunteer και employee ή και τα δύο. Μπορεί να παρατηρήσει κανείς πώς επιλέξαμε η οντότητα Member να είναι

, ,

Superclass των δύο overlapping οντοτήτων Volunteer και Employee. Σχεδιάστηκε οι δύο οντότητές μας να είναι overlapping, διότι θεωρήσαμε ότι ένα μέλος μπορεί να είναι ταυτόχρονα και εθελοντής και εργαζόμενος. Επίσης αποφασίσαμε να έχουν Partial Specialization γιατί δεν είναι απαραίτητο ένας Member να είναι είτε Volunteer ή Employee.

Οι εθελοντές του οργανισμού ανήκουν σε ομάδες, τις οποίες διαχειρίζεται και οργανώνει κάποιος εργαζόμενος. Επίσης οι εθελοντές δουλεύουν σε tasks τα οποία δημιουργεί ένας εργαζόμενος. Προφανώς, ένα tasks σχετίζεται με τουλάχιστον ένα Event. Κάθε Event ανήκει σε μία ευρύτερη κατηγορία (Event Category).

Παρατηρούμε πως ένα μέλος μπορεί να συμμετέχει σε Events, και η συμμετοχή του αυτή μπορεί να οδηγήσει σε πιθανό εισόδημα για τον οργανισμό. Βλέπουμε ότι η οντότητα Income είναι Superclass των disjoint οντοτήτων Sale, Service, Donation και έχουμε totally specialization σε μία από τις τρεις. Αυτό σημαίνει πως ένα income θα είναι υποχρεωτικά είτε service είτε sale ή donation.

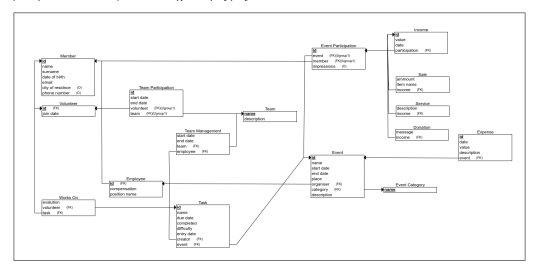
Ακόμη, ένα Event εκτός από τα έσοδα που μπορεί να συγκεντρώσει, ίσως να απαιτεί και κάποια έξοδα. Βλέπουμε ότι ένα έσοδο σχετίζεται με μηδέν ή περισσότερα έξοδα και ότι ένα έξοδο αντιστοιχεί σε ένα ακριβώς έσοδο.

## 2.5 Το Σχεσιακό Σχήμα

Το αμέσως επόμενο βήμα για τη σχεδίαση της βάσης δεδομένων μας ήταν η μεταφορά από το διάγραμμα οντοτήτων συσχετίσεων στο σχεσιακό σχήμα. Το χαρακτηριστικό αυτής της διαδικασίας είναι πως οι οντότητες και σχέσεις του ΕRD μετατρέπονται σε πίνακες που περιέχουν τα κατάλληλα γνωρίσματα.

Πιο συγκεκριμένα, χρησιμοποιήσαμε το εργαλείο ERDPlus και δημιουργήσαμε τους πίνακες, ορίζοντας τους τύπους δεδομένων, αποφασίζοντας ποια από αυτά θα είναι πρωτεύοντα κλειδιά και ποια ξένα κλειδιά που θα αναφέρονται σε άλλους πίνακες, υποστηρίζοντας έτσι την επικοινωνία μεταξύ των πινάκων της βάσης μας.

Στην παρακάτω εικόνα φαίνεται ο σχεδιασμός μας:



## 3 Н ЕФАРМОГН

Είναι προφανές ότι η επικοινωνία με την βάση μας πρέπει να πλαισιώνεται μέσω μιας εφαρμογής. Στην συγκεκριμένη περίπτωση αποφασίσαμε να κατασκευάσουμε ένα Website το οποίο να τρέχει στο localhost. Για την δημιουργία του site

, ,

161 162

164 166

163

176

171

186

187

181

208

μας αποφασίσαμε να κάνουμε χρήση του Django Framework της Python, το οποίο μπορεί γενικά να χρησιμοποιηθεί τόσο για backend όσο και για frontend.

Στην εργασία μας χρησιμοποιούμε το Django μόνο για το frontend. Η δημιουργία των πινάκων της βάσης και η εισαγωγή των δεδομένων σε αυτή γίνεται με raw SQL.

Οι λόγοι που επιλέξαμε το συγκεκριμένο framework είναι διότι:

- Επιβάλει συγκεκριμένη δόμηση του κώδικα με βάση το Model View Template (MVT)
- Διαθέτει επικοινωνία με post request μεταξύ server και client
- Περιλαμβάνει πλήρες και εύχρηστο σύστημα παραγωγής στατικού HTML κώδικα
- Έχει ένα σαφές και πλήρες documentation

## 3.1 Δεδομένα

Τα δεδομένα που φορτώθηκαν στην βάση μας δημιουργήθηκαν με την βοήθεια ενός random generator που κατασκευάστηκε στην python. Αυτός ο generator δημιουργεί τυχαία ονόματα μελών, ημερομηνίες, ονόματα events, ομάδων και task και τα χρηματικά ποσά των εισόδων και εξόδων.

#### 3.2 Περιγραφή

Το Website αποτελείται από τις εξής βασικές σελίδες:

- Home
- Volunteer
- Management

Όταν κάποιος εισέρχεται στην ιστοσελίδα μας βλέπει το Home page, όπου μπορεί να βρει ποια events διαδραματίζονται αυτήν την περίοδο στον εθελοντικό οργανισμό, αλλά και ένα αρχείο περασμένων events. Αυτή η σελίδα είναι ορατή από όλους όσους την επισκέπτονται.

Στο κάτω μέρος της σελίδας έχει προστεθεί ένα πεδίο "Did you know" στο οποίο αναγράφονται κάποια fun facts για τον οργανισμό μας!

Επίσης στην σελίδα υπάρχει ένα button "Join Us" που όταν κάποιος το πατήσει μεταφέρεται σε μία σελίδα όπου μπορεί να κάνει σύνδεση με το ονοματεπώνυμό του. Αφού συνδεθεί, μεταφέρεται αυτόματα στο profile του.

Επιπλέον στην αρχική μας σελίδα, υπάρχει το button "Support Us" (το οποίο αν κάποιος δεν έχει κάνει join, ανακατευθύνεται στην σελίδα Join Us), όπου μπορεί ο οποιοσδήποτε να προσφέρει ένα χρηματικό ποσό στον οργανισμό μας, είτε μέσω μιας δωρεάς, είτε μέσω μιας αγοράς ή εμμέσως, προσφέροντας κάποιου είδους υπηρεσία. Οι δωρεές, οι πωλήσεις και οι προσφορές υπηρεσιών αναφέρονται σε κάποιο Event.

Όταν κάποιος πατήσει πάνω σε κάποιο Event, μπορεί να δει περισσότερες πληροφορίες για αυτό, όπως ημερομηνίες διεξαγωγής, την κατηγορία στην οποία ανήκει, τους συμμετέχοντες και τα Task που σχετίζονται με το

Πατώντας το button "Participate", η σελίδα ανανεώνεται αυτόματα και μπορεί να δει το όνομά του στους συμμετέχοντες.

Αν τώρα κάνουμε κλικ σε ένα Task μεταφερόμαστε σε μία σελίδα όπου μπορούμε να επιλέξουμε αν θέλουμε να συμμετάσχουμε στη διεξαγωγή του. Ώστοσο αυτό μπορεί να γίνει μόνο εάν δεν είναι ήδη ολοκληρωμένο. Προφανώς, το άτομο που αποφασίζει αν έχει ολοκληρωθεί το task είναι ο δημιουργός του. Τα ολοκληρωμένα tasks τονίζονται με πράσινο χρώμα.

```
μή ύ μύ
ί μάμ ά μέ - μϊό Έ: 2021-22
```

Για να μπορέσει όμως κάποιος να συμμετέχει στην διεκπεραίωση ενός task πρέπει να είναι εθελοντής. Επομένως πρέπει να μεταφερθεί στην σελίδα Volunteer και να κάνει κλικ στο button "Become o Volunteer". Επιπλέον στην σελίδα Volunteer είναι ορατές όλες οι ομάδες και όλα τα πρόσφατα tasks. Αν κάποιος πατήσει πάνω στο όνομα μίας ομάδας θα κατευθυνθεί σε μία σελίδα όπου περιέχονται πληροφορίες για την ομάδα ( μέλη, περιγραφή αλλά και εργασίες του κάθε μέλους) και μπορεί είτε να γίνει μέλος της ή να φύγει από την ομάδα (αν είναι μέλος της ήδη).

Πατώντας το όνομα ενός μέλους μπορεί κάποιος να δει ένα σύντομο profile του, καθώς και τις ομάδες στις οποίες συμμετέχει και τις εργασίες που απασχολείται.

Τέλος, υπάρχει η σελίδα Management, η οποία όμως δεν είναι ορατή από όλους και περιλαμβάνει την οικονομική διαχείριση του οργανισμού. Η σελίδα αυτή είναι ορατή από τους εργαζόμενους του εθελοντικού οργανισμού και περιλαμβάνει όλες τις πρόσφατες συναλλαγές και τις αξίες των εισόδων και εξόδων. Επίσης, σε συτήν την σελίδα μπορεί κάποιος εργαζόμενος να προσθέσει καινούργια έξοδα για τον οργανισμό, να δημιουργήσει νέες ομάδες και εργασίες και κατηγορίες event.

#### 3.3 **SQL Queries**

Ένα σημαντικό τμήμα της εργασίας μας ήταν η διατύπωση ενδεικτικών SQL Queries για κάποιες αναζητήσεις στην βάση δεδομένων μας.

Για παράδειγμα:

## Πληροφορίες για μία ομάδα:

```
SELECT T. name, T. description, M. name as mgr name, M. surname as mgr surname,
        (SELECT IIF (TM. end_date is NULL, M.id, NULL)) as mgr_id,
        (
            SELECT name FROM
                SELECT atm.name | | ' ' | | atm.surname as name, COUNT(task.id) as task_cnt
                FROM active_team_members as atm JOIN works_on ON atm.id = works_on.volunteer
                JOIN task ON works_on.task = task.id
                WHERE
                atm.team name = T.name and task.completed = true and
                task.due_date > DATETIME('now', '-30 day')
                GROUP BY atm.id ORDER BY task_cnt DESC
            )
        ) as best_volunteer
                FROM team as T JOIN team management as TM ON T. name = TM. team
                LEFT JOIN member as M on M. id = TM. employee
                WHERE T.name = team_name
                ORDER BY TM. start_date DESC LIMIT 1)
```

Στο συγκεκριμένο query βρίσκουμε επίσης τον καλύτερο εθελοντή μίας ομάδας για να τον εμφανίσουμε στις πληροφορίες της!

## Πληροφορίες για το κάθε μέλος:

, , . μ (1070525), . άμ (1066519)

```
SELECT name, surname, join_date,
261
262
263
                  SELECT COUNT(*) FROM works_on JOIN task on works_on.task = task.id
264
                  WHERE volunteer = M.id AND task.completed = false
265
                  AS tasks_working_on,
                   SELECT COUNT(*) FROM works_on JOIN task on works_on.task = task.id
270
                  WHERE volunteer = M.id AND task.completed = true
271
                  AS tasks_completed,
272
273
274
                  SELECT category FROM
275
276
                       SELECT E. category, COUNT(*) as event_cnt
277
278
                       FROM volunteer_task_assigned as VTA, task as VT, event as E
279
                       WHERE VTA. volunteer_id = M.id AND
280
                       VT.id = VTA.task_id AND E.id = VT.event
                       GROUP BY E. category ORDER BY event_cnt DESC LIMIT 1
283
                   )
284
285
                  AS favorite_event_category
286
              FROM member as M LEFT JOIN volunteer AS V USING(id)
287
              WHERE M.id = (volunteer_id)
288
       Στο συγκεκριμένο query βρίσκουμε την αγαπημένη κατηγορία events του κάθε μέλους!
290
     Τα μέλη τα οποία είναι best buddies, δηλαδή παρακολούθησαν τα περισσότερα events μαζί:
291
292
         SELECT m1.name \mid \mid ' ' \mid \mid m1.surname as name1, m2.name \mid \mid ' ' \mid \mid m2.surname as name2,
293
                   (
                       SELECT COUNT(*) FROM
297
                            SELECT event FROM event_participation WHERE member = m1.id
298
299
300
                            SELECT event FROM event_participation WHERE member = m2.id
301
                       )
303
                   ) AS common
304
                    FROM member as m1, member as m2 WHERE m1.id != m2.id
305
                    ORDER BY common DESC LIMIT 1
307
     Έσοδα ανά τρίμηνο:
         SELECT SUM(value) as total, strftime('%Y', date) AS year, strftime('%m', date) / 3 + 1
310
          as quarter
311
312
                                                  6
```

FROM income GROUP BY year,

quarter ORDER BY year;

```
313

314

315

316

317

H

318

319

320

321

322

323

324
```

Η μεγαλύτερη δωρεά:

, ,

#### 4 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Μέσω της συγκεκριμένη εργασίας ήρθαμε σε επαφή με ένα νέο για έμας εργαλείο, τις βάσεις δεδομένων. Θεωρούμε πως ήταν πολύ διδακτική για εμάς, από άποψης τόσο γνώσεων όσο και συνεργασίας.

#### 5 AΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΣ

Το τελικό μας αποτέλεσμα θεωρούμε πως αντικατοπτρίζει επακριβώς την δουλειά μας κατά την διάρκεια του εξαμήνου. Στόχος μας ήταν η εργασία μας να προσεγγίζει όσο το δυνατόν καλύτερα τις απαιτήσεις ενός εθελοντικού οργανισμού, γι΄ αυτό και δώσαμε πολύ έμφαση στο πως θα στήσουμε την βάση μας σε θεωρητικό επίπεδο. Τέλος, το Website μας υλοποιήθηκε με σκοπό να έχει την μέγιστη δυνατή ευχρηστία και να προσεγγίζει το πρόβλημά μας ρεαλιστικά.

# 6 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΣ

Η συνεργασία μας κύλησε ομαλά καθ΄ όλη την διάρκεια του εξαμήνου. Φροντίζαμε να αναλαμβάνουμε tasks τα προχωρούσαν παράλληλα, έτσι ώστε αν υπήρχε κάποιο πρόβλημα σε κάποιο τμήμα της δουλειάς να μην παρεμποδιζόταν η συνέχεια του project. Θεωρούμε πως αυτή η τακτική συνέβαλε καθοριστικά στην ομαλή διεκπεραίωση της εργασίας μας.

#### 7 ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΕΩΝ

Η κατασκευή του ERD τοποθετείται χρονικά στις πρώτες εβδομάδες μετά την ανακοίνωση του θέματός μας, όπου συλλέξαμε πληροφορίες που μας οδήγησαν στην πρώιμη κατασκευή του. Μετά την ενδιάμεση παρουσίαση αντιληφθήκαμε ότι η πρώτη αυτή υλοποίηση ήταν πολύ σύνθετη, οπότε έπειτα από διορθώσεις καταλήξαμε στην τελική του μορφή.

Η διαδικασία κατασκευής του Schema έγινε κατά την διάρκεια της εβδομάδας μετά την ενδιάμεση παρουσίαση, όπου μετά τις διορθώσεις που έγιναν στο ERD δημιουργήσαμε την πρώτη μορφή του. Ωστόσο, με το πέρας των εβδομάδων και καθώς δημιουργούσαμε τους πίνακες της βάσης μας, έγιναν αρκετές τροποποιήσεις μέχρι να πάρει την τελική του μορφή.

Η δημιουργία της εφαρμογής ξεκίνησε περίπου στις αρχές Δεκεμβρίου, όπου παράλληλα δημιουργήσαμε την βάση μας και φορτώσαμε δεδομένα σε αυτή και ξεκινήσαμε την κατασκευή της ιστοσελίδας. Η εργασία άρχισε να παίρνει

την τελική της μορφή στα τέλη Δεκεμβρίου. Ωστόσο οι βελτιώσεις συνεχίστηκαν μέχρι περίπου 10 Ιανουαρίου, αφού προσθέσαμε κάποιες λειτουργίες και βελτιώσαμε κάποιες άλλες.

Η συγγραφή της αναφοράς ξεκίνησε περίπου στις 7 Ιανουαρίου και τελείωσε στις 12 Ιανουαρίου. Η δημιουργία της παρουσίασης έγινε στις 14 Ιανουαρίου.

#### 8 ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

• Για την μορφοποίηση της ιστοσελίδας (εμφάνιση LaTex document): https://github.com/vincentdoerig/latex-css

• SQLite:

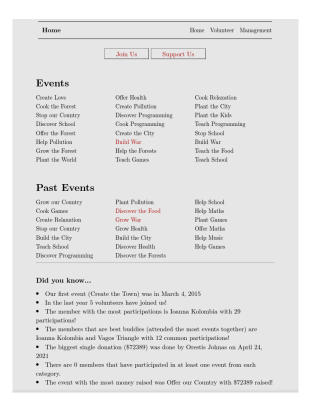
 $https://stackoverflow.com/questions/15819186/sqlite-create-unique-pair-of-columns \\ https://www.sqlitetutorial.net$ 

• Django Documentation: https://docs.djangoproject.com/en/4.0/

#### 9 ПАРАРТНМА

### 9.1 Showcase της εφαρμογής

Παρακάτω φαίνονται κάποια στιγμιότυπα από το Website μας:



Φιγ. 1. Η κύρια σελίδα μας



, ,

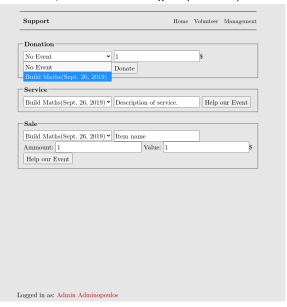
Φιγ. 2. Η σελίδα που μπορεί κάποιος να συνδεθεί και να έπειτα να δει το προφίλ του



Φιγ. 3. Το προφίλ του χρήστη



Φιγ. 4. Η σελίδα για κάποιον που δεν έχει παρακολουθήσει κάποιο event



Φιγ. 5. Η σελίδα που μπορεί κάποιος να μας ενισχύσει

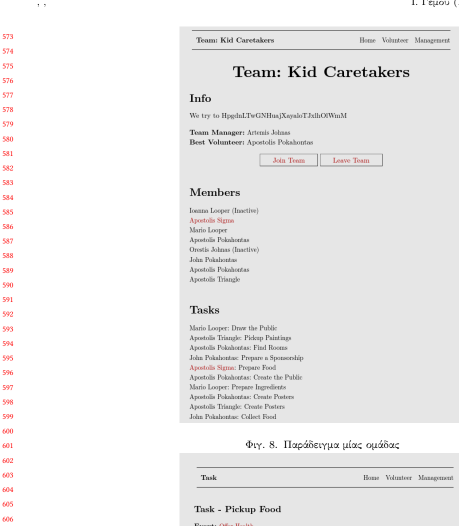
, ,

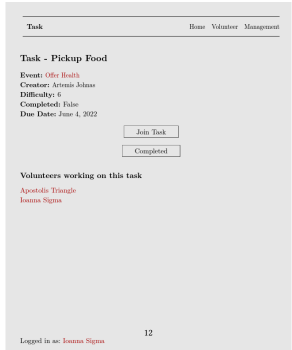
, ,

Φιγ. 6. Ένα παράδειγμα ενός event, όπου χάποιος μπορεί να συμμετάσχει χάνοντας χλιχ στο Participate



 $\Phi$ ιγ. 7. Οι σελίδα volunteer, όπυ είναι ορατές οι ομάδες και οι εργασίες





Φιγ. 9. Μία εργασία όπου οι εθελοντές μπορούν να αναλάβουν

#### Management

Home Volunteer Management

, ,

#### Recent Transactions

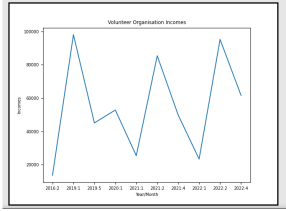
#### Expenses

Date	Ammount	Event	Reason	
Aug. 28, 2022	\$4500	Offer the City	This expense is for EUOHxLuzlIkNHLsmrKDN	
Jan. 30, 2022	\$1751	Cook the City	This expense is for XjrgLsGASLu UrtfigQn	
Oct. 16, 2021	\$2093	Create the Town	This expense is for dblMbuxARjfQFHrPnhiu	
Dec. 4, 2019	\$6664	Create the Forests	This expense is for rIYrzAqQdvEXhfNuwVzB	
Aug. 28, 2019	\$4221	Help the City	This expense is for CQktJKNwplWpwUKesnky	
June 4, 2019	\$9464	Create the Food	This expense is for WGLdHbGusGohiePmakcQ	
March 11, 2019	\$4534	Offer the Forest	This expense is for kzBXFESbhmjuNkBZEBR	
June 4, 2018	\$7894	Grow Peace	This expense is for GujRxOlSeS WiYOYKadW	
Jan. 12, 2018	\$9548	Help Relaxation	This expense is for QcJgCTqppzqcdanLDTT	
Aug. 23, 2016	\$378	Grow Relaxation	This expense is for dRGlHxVfknZQdUZgo Qu	

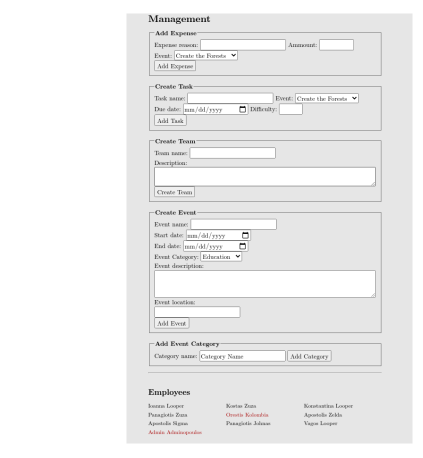
## Φιγ. 10. Τα πρόσφατα έξοδα του οργανισμού

## Incomes

Date	Ammount	Member	Туре
Sept. 4, 2022	861677	Orestis Johnas	Sale
April 19, 2022	\$95233	Konstantina Troopa	Donation
Feb. 16, 2022	\$23453	Kostas Cramberry	Service
Oct. 9, 2021	\$49873	Dabber Pokahontas	Sale
April 2, 2021	\$85406	Ioanna Zuza	Donation
Feb. 25, 2021	\$25506	Konstantina Goomba	Service
Jan. 7, 2020	\$52873	Apostolis Troopa	Sale
Dec. 28, 2019	\$45142	Ioanna Looper	Donation
Jan. 29, 2019	\$98040	Ioanna Sigma	Donation
May 15, 2016	\$13727	Panagiotis Johnas	Service



Φιγ. 11. Τα πρόσφατα έσοδα και διάγραμμα εσόδων



 $\Phi$ ιγ. 12. Η κατηγορία Management

## 9.2 Σύνδεσμοι

Github Repository link: https://github.com/Vagos/volunteer-organisation-app