11

12

13

14

15 16

17

18 19

20

21 22

23 24

25

26

27 28

29 30

31

32 33

34

35

36 37

38 39

40

41

42 43

44

45 46 47

48 49 50

51

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 αποχομίσαμε 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 $EI\Sigma A\Gamma \Omega \Gamma H$

Οι βάσεις δεδομένων χρησιμοποιούνται σήμερα εκτενώς για την αποθήκευση και διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων. Είναι, λοιπόν, αναμενόμενο ένας εθελοντικός οργανισμός να χρειάζεται μία βάση δεδομένων για την κάλυψη των αναγκών του, αλλά και 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.

^{*}Η εργασία είναι προϊόν ισάξιας συνεισφοράς των δύο συγγραφέων.

 Έπειτα, ακολουθεί το προγραμματιστικό τμήμα του project μας:

- Δημιουργία της βάσης δεδομένων
- Εισαγωγή δεδομένων στην βάση μας
- Κατασμευή 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

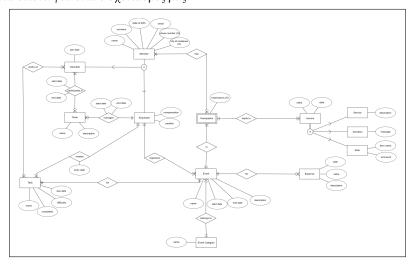
Ο μικρόκοσμός μας θα μπορούσε να διαχωριστεί σε τρείς υποκατηγορίες οι οποίες περιληπτικά είναι:

- 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.

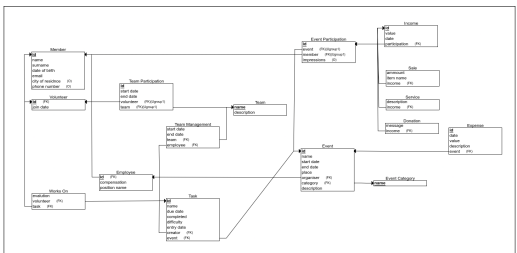
Ακόμη, ένα Event εκτός από τα έσοδα που μπορεί να συγκεντρώσει, ίσως να απαιτεί και κάποια έξοδα. Βλέπουμε ότι ένα έσοδο σχετίζεται με μηδέν ή περισσότερα έξοδα και ότι ένα έξοδο αντιστοιχεί σε ένα ακριβώς έσοδο.

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.

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:
261
262
         SELECT name, surname, join_date,
263
264
              (
265
                  SELECT COUNT(*) FROM works on JOIN task on works on.task = task.id
                  WHERE volunteer = M.id AND task.completed = false
                  AS tasks working on,
270
                  SELECT COUNT(*) FROM works_on JOIN task on works_on.task = task.id
271
                  WHERE volunteer = M.id AND task.completed = true
272
273
                  AS tasks_completed,
274
275
                  SELECT category FROM
277
                  (
278
                       SELECT E. category, COUNT(*) as event_cnt
279
280
                       FROM volunteer_task_assigned as VTA, task as VT, event as E
                       WHERE VTA. volunteer id = M. id AND
                       VT.id = VTA.task_id AND E.id = VT.event
283
284
                       GROUP BY E. category ORDER BY event_cnt DESC LIMIT 1
285
                  )
286
                  AS favorite_event_category
287
288
              FROM member as M LEFT JOIN volunteer AS V USING(id)
              WHERE M. id = (volunteer_id)
290
291
       Στο συγκεκριμένο query βρίσκουμε την αγαπημένη κατηγορία events του κάθε μέλους!
292
     Τα μέλη τα οποία είναι best buddies, δηλαδή παρακολούθησαν τα περισσότερα events μαζί:
293
         SELECT m1.name || ' ' || m1.surname as name1, m2.name || ' ' || m2.surname as name2,
                       SELECT COUNT(*) FROM
297
298
                       (
299
                           SELECT event FROM event_participation WHERE member = m1.id
300
                           INTERSECT
301
                           SELECT event FROM event_participation WHERE member = m2.id
303
                       )
304
                  ) AS common
305
                   FROM member as m1, member as m2 WHERE m1.id != m2.id
                   ORDER BY common DESC LIMIT 1
310
```

```
313
        Έσοδα ανά τρίμηνο:
314
315
            SELECT SUM(value) as total, strftime('%Y', date) AS year, strftime('%m', date) / 3 + 1
316
            as quarter
317
            FROM income GROUP BY year,
318
319
            quarter ORDER BY year;
320
       Η μεγαλύτερη δωρεά:
321
          SELECT MAX(value) as value, member.name || ' ' || member.surname as name, income.date
323
              FROM income join event_participation as p on income.participation = p.id
324
325
               join member on p. member = member.id
326
               WHERE income.id IN
327
               (
329
                   SELECT income FROM donation
330
               )
331
332
        Ένα σημαντικό κομμάτι της εργασίας μας ήταν η ανάπτυξη μηχανισμών για την συγγραφή συντομότερου κώδικα,
333
     όπως αναφέρεται παρακάτω.
334
     3.4 Views
336
337
     Χρησιμοποιήσαμε Views έτσι ώστε να συντομεύουμε τον κώδικα μας σε περίπλοκα SQL Queries. Τα Views είναι
338
     εικονικοί πίνακες οι οποίοι μπορεί να περιέχουν δεδομένα από έναν ή περισσότερους πίνακες της βάσης μας.
339
340
       Για παράδειγμα:
341
               CREATE VIEW team_members(volunteer_id, name, surname, team_name) AS
342
343
               SELECT M. id, M. name, M. surname, TP. team
344
              FROM team_participation as TP, member as M
345
              WHERE TP. volunteer = M.id;
346
        Το συγκεκριμένο view περιέχει τα μέλη μιας ομάδας ανεξαρτήτως αν είναι ενεργά ή όχι.
348
349
               CREATE VIEW active_team_members(name, surname, id, team_name) AS
350
               SELECT M. name, M. surname, M. id, T. name
351
              FROM team_participation S
352
353
               TP JOIN team as T ON TP.team = T.name JOIN member as M ON TP.volunteer = M.id
               WHERE TP.end_date is NULL;
355
356
       Παραπάνω δημιουργούμε έναν εικονικό πίνακα που περιέχει μόνο τα ενεργά μέλη μίας ομάδας.
357
358
               CREATE VIEW
359
               volunteer_task_assigned(volunteer_id, volunteer_name, volunteer_surname, task_id, task_name)
360
               AS
362
               SELECT M. id, M. name, M. surname, T. id, T. name
363
              FROM task as T, member as M, works_on as W
364
```

```
365 WHERE W. task = T. id AND W. volunteer = M. id;
366
367 Στην συγκεκριμένη περίπτωση, αντλούμε όλα τα tasks στα οποία απασχολείται ένας εθελοντής.
368
369 CREATE VIEW active_event (name, id) AS
370 SELECT name, id FROM event WHERE event.end_date > date ('now')
371 OR event.end_date is NULL;
372
373 Το συγκεκριμένο view μας επιτρέπει να κατηγοροποιήσουμε ένα event ως ενεργό.
```

0.5

 3.5 Indexes

Επιπλέον συμπεριλάβαμε Indexes, μηχανισμούς που μας επιτρέπουν να ανακτήσουμε δεδομένα από την βάση μας πολύ γρήγορα. Η εντολή CREATE UNIQUE INDEX δημιουργεί έναν μοναδικό δείκτη στον πίνακά μας. Για παράδειγμα:

```
CREATE UNIQUE INDEX team_name_index ON team(name)
```

Δηλαδή το όνομα μίας ομάδας είναι μοναδικό.

3.6 Triggers

Ένα Trigger είναι μία αποθηκευμένη διαδικασία στην βάση δεδομένων, η οποία ενεργοποείται όταν συμβαίνει ένα ειδικό συμβάν που εμείς έχουμε επιλέξει.

Όπως φαίνεται παρακάτω, έχει δημιουργηθεί ένα trigger για την περίπτωση που ένα μέλος θέλει να παρακολουθήσει ένα event το οποίο δεν είναι ενεργό, δηλαδή έχει πραγματοποιηθεί στο παρελθόν.

```
CREATE TRIGGER correct_participation_date

BEFORE INSERT ON event_participation

BEGIN

SELECT

CASE

WHEN NEW. event NOT IN (SELECT id FROM active_event)

THEN

RAISE (ABORT, 'No new participations allowed on this event. It is not active.')

END;

END;

Aντίστοιχα, με το παρακάτω trigger δεν επιτρέπουμε σε κάποιον να ξανασυμμετέχει σε μία ομάδα, προτού απεγραφεί από αυτήν.
```

```
BEFORE INSERT ON team_participation

BEGIN

SEIECT

CASE

WHEN EXISTS (SELECT id FROM team_participation as TP
```

CREATE TRIGGER double_team_participation

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

```
WHERE TP.volunteer = NEW.volunteer AND

TP.team = NEW.team AND TP.end_date is NULL)

THEN

RAISE(ABORT, 'A volunteer cannot join the same team twice without leaving first.')

END;

END;
```

, ,

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 AEIOΛΟΓΗΣΗ 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 οποία 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 ξεχίνησε περίπου στις αρχές Δεχεμβρίου, όπου παράλληλα δημιουργήσαμε την βάση μας και φορτώσαμε δεδομένα σε αυτή και ξεχινήσαμε την κατασχευή της ιστοσελίδας. Η εργασία άρχισε να παίρνει την τελική της μορφή στα τέλη Δεχεμβρίου. 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

 https://github.com/vincentdoerig/latex-css

• SQLite:

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

• Django Documentation:

https://docs.djangoproject.com/en/4.0/

524

525

9 ПАРАРТНМА

9.1 Showcase της εφαρμογής

526 527 528

531 532

533 534 535

537

538 539 540

541 542

544 545 546

547 548 549

550 551 552

553 554 555

557

558 559 560

561

564 565 566

567

568

571 572

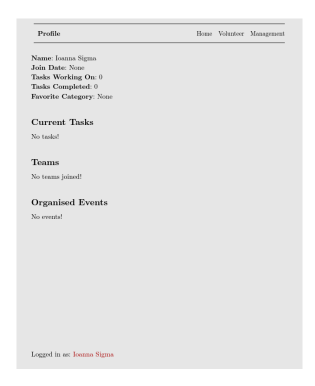
Παρακάτω φαίνονται κάποια στιγμιότυπα από το Website μας:

Home Home Volunteer Management Join Us Support Us **Events** Create Love Offer Health Cook Relaxation Cook the Forest Create Pollution Plant the City Plant the Kids Stop our Country Discover Programming Discover School Cook Programming Teach Programming Create the City Offer the Forest Stop School Help Pollution Build War Build War Grow the Forest Help the Forests Teach the Food Plant the World Teach Games Teach School Past Events Grow our Country Plant Pollution Help School Cook Games Discover the Food Help Maths Grow War Create Relaxation Plant Games Stop our Country Grow Health Offer Maths Build the City Build the City Help Music Discover Health Help Games Teach School Discover Programming Discover the Forests

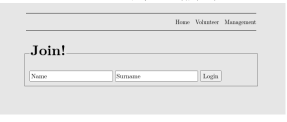
Did you know...

- Our first event (Create the Town) was in March 4, 2015
- In the last year 5 volunteers have joined us!
- The member with the most participations is Ioanna Kolombia with 29
- The members that are best buddles (attended the most events together) are Ioanna Kolombia and Vagos Triangle with 12 common participations!
- The biggest single donation (\$72389) was done by Orestis Johnas on April 24,
- There are 0 members that have participated in at least one event from each category.
- The event with the most money raised was Offer our Country with \$72389 raised!

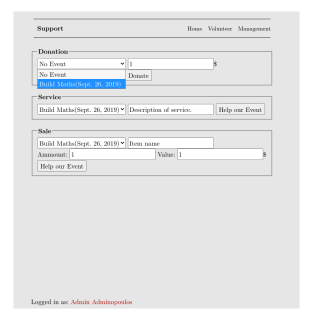
Φιγ. 1. Η κύρια σελίδα μας



Φιγ. 2. Το προφίλ του χρήστη



 Φ ιγ. 3. Η σελίδα που μπορεί κάποιος να συνδεθεί και να έπειτα να δει το προφίλ του



, ,

Φιγ. 4. Η σελίδα που μπορεί κάποιος να μας ενισχύσει



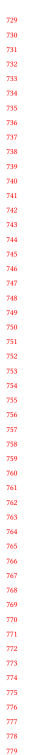
Φιγ. 5. Η σελίδα για κάποιον που δεν έχει παρακολουθήσει κάποιο event



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



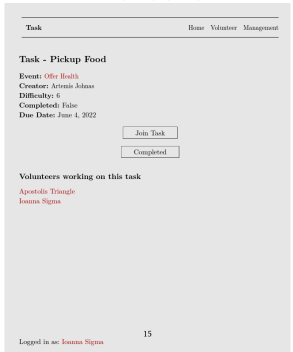
 Φ ιγ. 7. Οι σελίδα volunteer, όπυ είναι ορατές οι ομάδες και οι εργασίες





, ,

Φιγ. 8. Παράδειγμα μίας ομάδας



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

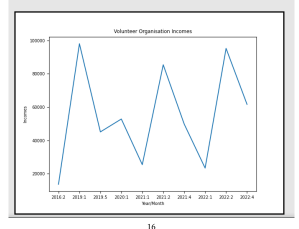
830

831 832

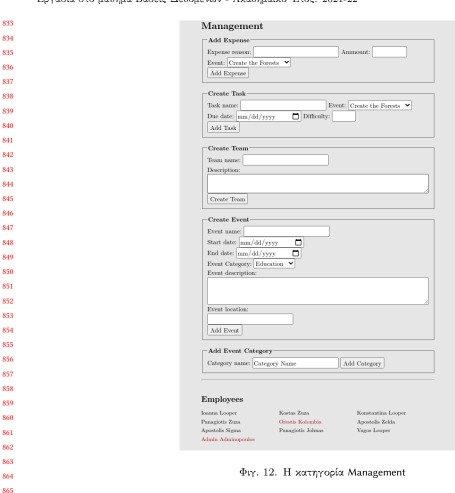
Manageme	ent		Home Volunteer Managemen
Recent Transactions Expenses			
Date	Ammount	Event	Reason
Aug. 28, 2022	\$4500	Offer the City	This expense is for EUOHxLuzlIkNHLsmrKDN
Jan. 30, 2022	\$1751	Cook the City	This expense is for XjrgLsGASLu UrtfigQn
Oct. 16, 2021	\$2093	Create the Town	This expense is 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 dRGlHxVfknZQdUZg Qu

Φιγ. 10. Τα πρόσφατα έξοδα του οργανισμού

Incomes Date Ammount ${\bf Member}$ Sept. 4, 2022 \$61677 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



Φιγ. 11. Τα πρόσφατα έσοδα και διάγραμμα εσόδων



9.2 Σύνδεσμοι

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