2024-2025

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Project

Ζεκυριάς Απόστολος (1100554)

Καραμαλίκης Ανδρέας (1100562)

# **Γενικές Πληροφορίες**

Στις επόμενες σελίδες παρουσιάζονται οι απαντήσεις της ομάδας μας στο Project του εργαστηρίου. Σε αυτήν τη σελίδα παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τα μέλη της ομάδας.

Η ομάδα αποτελέιται από τους εξής φοιτητές:

Απόστολος Ζεκυριάς

Καραμαλίκης Ανδρέας

**Αναλυτικότερες Πληροφορίες:**

Ανδρέας Καραμαλίκης 1100562

[up1100562@ac.upatras.gr](mailto:up1100613@ac.upatras.gr)

Φοιτητής 3ου έτους

Απόστολος Ζεκυριάς 1100554

[up1100554@ac.upatras.gr](mailto:up1100554@ac.upatras.gr)

Φοιτητής 3ου έτους

**Περιεχόμενα**

**Μέρος Α: Σχεδιασμός ΒΔ και SQL**

# **Κεφάλαιο 1**

A computer screen shot of a diagram

Description automatically generated**Σχεσιακό Διάγραμμα Της Συνολικής Αναθεωρημένης ΒΔ**

# Περιγραφή Παραδοχών Σχεδίασης

Κατά τη διαδικασία σχεδίασης της βάσης δεδομένων, βασιστήκαμε στις ακόλουθες παραδοχές:

1. Κάθε συναυλία αντιστοιχεί σε έναν καλλιτέχνη και έναν χώρο διεξαγωγής.
2. Ο πίνακας του ιστορικού συναυλιών (ConcertHistory ) δεν απαιτεί περιορισμούς αναφορικής ακεραιότητας με άλλους πίνακες.
3. Για λόγους διευκόλυνσης, αποφασίσαμε ότι το πεδίο ReqCapacity του πίνακα Concert και το πεδίο NumTickets του πίνακα ConcertHistory θα έχουν τα ίδια δεδομένα.

# Νέοι Πίνακες

## Πίνακας Συναυλιών (Concert)

Ο πίνακας Concert αποθηκεύει πληροφορίες για τις συναυλίες. Περιέχει τα ακόλουθα πεδία:

* ConID: Μοναδικό αναγνωριστικό της συναυλίας.
* VenID: Μοναδικό αναγνωριστικό του χώρου διεξαγωγής.
* ArtistID: Μοναδικό αναγνωριστικό του καλλιτέχνη.
* ConDate: Ημερομηνία διεξαγωγής της συναυλίας.
* Status: Κατάσταση της συναυλίας (π.χ. scheduled, completed, cancelled).
* ReqCapacity: Η απαιτούμενη χωρητικότητα για να πραγματοποιηθεί η συναυλία.

## Πίνακας Χώρων Διεξαγωγής (Venues)

Ο πίνακας Venues περιέχει στοιχεία για τους διαθέσιμους χώρους διεξαγωγής. Περιέχει τα ακόλουθα πεδία:

* VenID: Μοναδικό αναγνωριστικό του χώρου.
* Name: Το όνομα του χώρου.
* Location: Η τοποθεσία του χώρου.
* Capacity: Η χωρητικότητα του χώρου.
* ConcertsHeld: Ο συνολικός αριθμός των συναυλιών που έχουν πραγματοποιηθεί στον συγκεκριμένο χώρο.

## Πίνακας Ιστορικού Συναυλιών (ConcertHistory)

Ο πίνακας ConcertHistory αποθηκεύει τις ολοκληρωμένες ή ακυρωμένες συναυλίες. Περιέχει τα ακόλουθα πεδία:

* ConcertID: Μοναδικό αναγνωριστικό της συναυλίας.
* ArtistID: Μοναδικό αναγνωριστικό του καλλιτέχνη.
* VenueId: Μοναδικό αναγνωριστικό του χώρου διεξαγωγής.
* NumTickets: Ο αριθμός των εισιτηρίων που πωλήθηκαν.
* ConcertDate: Ημερομηνία διεξαγωγής (ή NULL για ακυρωμένες συναυλίες).
* Status: Κατάσταση της συναυλίας (completed, cancelled).

## Πίνακας Διαχειριστών Βάσης Δεδομένων (DBA)

Ο πίνακας DBA αποθηκεύει πληροφορίες για τους διαχειριστές βάσεων δεδομένων. Περιέχει τα ακόλουθα πεδία:

* Username: Το όνομα χρήστη κάθε διαχειριστή (το οποίο αποτελεί και μοναδικό αναγνωριστικό).
* start\_date: Ημερομηνία ανάληψης καθηκόντων (δεν μπορεί να είναι NULL).
* end\_date: Ημερομηνία λήξης καθηκόντων (NULL εάν είναι ενεργός).

## Πίνακας Καταγραφής Ενεργειών (Log)

Ο πίνακας Log καταγράφει τις ενέργειες των διαχειριστών.

* Username: Αναφορά στον διαχειριστή που πραγματοποίησε την ενέργεια.
* Time: Η ημερομηνία και η ώρα της ενέργειας.
* Αction: Περιγραφή της ενέργειας (π.χ. Insert, Update, Delete).
* Table: Το όνομα του πίνακα που επηρεάστηκε (π.χ. person, band, album, concert, venue).