



Database I

Report For Recent Patches

Περιεχόμενα

Η ομάδα Χρηστών ΙΙΙ	3
Περίληψη της πρώτης Εργασίας	
Περίληψη της δεύτερης Εργασίας	5
Αλλαγές και διορθώσεις που έγιναν για την πρώτη εργασία	6
Πρώτο patch: Διόρθωση δεδομένων στην βάση σχετικά με το πρώτο ερώτημα της εργασίας	7
Δεύτερο patch: Διόρθωση δεδομένων στην βάση σχετικά με το δεύτερο ερώτημα της εργασίας	
Τρίτο patch: Διόρθωση δεδομένων στην βάση σχετικά με το τέταρτο ερώτημα της εργασίας	11
Τέταρτο patch: Διόρθωση δεδομένων στην βάση σχετικά με το πέμπτο ερώτημα της εργασίας	13
Πέμπτο patch: Αρχική δημιουργία του σχεσιακού μοντέλου (διάγραμμα)	15
Επίλονος - Σιμιπεράσματα	16

Η ομάδα Χρηστών ΙΙΙ

Η ομάδα Χρηστών ΙΙΙ αποτελείται από τους φοιτητές:

Σταμάτη Πέτρου, Παύλο – Μάριο Γιαννάκο και τον Σπυρίδωνα – Ευτύχιο Κοκοτό οι οποίοι είναι φοιτητές του τμήματος Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου από το ακαδημαϊκό έτος 2021 – 2022. Την εργασία αυτή επιβλέπουν οι καθηγητές: κος. Στέργιος Παλαμάς (Επίκουρος καθηγητής (μόνιμος) του Τμήματος Πληροφορικής), ο κος. Ανδρέας Καναβός (Αναπληρωτής καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής), και η κα. Άνια Σωτηροπούλου (Καθηγήτρια, μέλος ΕΔΙΠ του Τμήματος Πληροφορικής) Παρακάτω, θα βρείτε τα στοιχεία των ανωτέρω φοιτητών σε περίπτωση που χρειαστεί να επικοινωνήσετε μαζί τους για περαιτέρω απορίες.

Όνομα	Επώνυμο	Αριθμός Μητρώου	Εξάμηνο Φοίτησης	Ιδρυματικό E-mail
Σταμάτης	Πέτρου	inf2021186	Δ΄	inf2021186@ionio.gr
Παύλος – Μάριος	Γιαννάκος	inf2021040	Δ΄	inf2021040@ionio.gr
Σπυρίδων – Ευτύχιος	Κοκοτός	inf2021098	Δ΄	inf2021098@ionio.gr

Περίληψη της πρώτης Εργασίας

Η πρώτη εργασία που δόθηκε για εκπόνηση χωρίζεται σε δύο μέρη. Το **μέρος Α΄** απαιτούσε από τους φοιτητές να σχεδιάσουν ένα Διάγραμμα Οντοτήτων Συσχετίσεων (**ΔΟΣ**) σύμφωνα με την εκφώνηση της εργασίας, στο οποίο θα πρέπει να σημειωθούν **ρητά** οι αποφάσεις που πάρθηκαν για την υλοποίηση της Βάσης Δεδομένων, ενώ, στο **μέρος Β΄** πρέπει να δημιουργηθεί η Βάση Δεδομένων σύμφωνα με τις οντότητες και τα γνωρίσματά που προέκυψαν από την εκφώνηση και το διάγραμμα. Τέλος, στο μέρος Β΄, πρέπει να γραφτούν οι εντολές **DDL** της SQL, από τις οποίες θα δημιουργηθεί η βάση, οι πίνακες, τα columns του κάθε πίνακα, τα primary & foreign keys του κάθε πίνακα όπως και το «γέμισμα» της βάσης με τα κατάλληλα δεδομένα προκειμένου να απαντηθούν οι παρακάτω ερωτήσεις:

- i) Ποιες πτήσεις αναχωρούν την Τρίτη 13/06/2023 από Αθήνα για Κέρκυρα; Να παρουσιαστούν οι κωδικοί των πτήσεων, οι ώρες αναχώρησης και η πύλη εξόδου κάθε πτήσης.
- ii) Ποια είναι τα πληρώματα των πτήσεων που αναχωρούν στις 13/06/2023 από Αθήνα για Κέρκυρα και σε ποιο ξενοδοχείο μένουν;
- iii) Πόσοι από τους διαφημιστικούς χώρους είναι ενοικιασμένοι και ποιο είναι το μέσο κόστος ενοικίασής τους;
- iv) Παρουσιάστε όλους τους ταξιδιώτες που βρίσκονται σε πτήσεις προς Αθήνα, στις 17/04/2023, ταξινομημένους ανά πτήση και στη συνέχεια ανά μοναδικό αριθμό εισιτηρίου. Για κάθε ταξιδιώτη θα πρέπει να παρουσιάζονται όλα τα διαθέσιμα στοιχεία του.
- **ν)** Παρουσιάστε όλα τα τεστ που έγιναν σε όλα τα αεροπλάνα που αναχώρησαν από την Αθήνα στις 18/03/2023. Θα πρέπει να παρουσιάσετε τα στοιχεία του αεροπλάνου και το αποτέλεσμα του τεστ.
- vi) Παρουσιάστε όλες τις συναντήσεις στις οποίες έχει συμμετάσχει η πιλότος «Νικολάου». Οι συναντήσεις θα πρέπει να παρουσιαστούν χρονολογικά με αύξουσα σειρά και να περιλαμβάνουν την ημερομηνία της συνάντησης και το θέμα της.

Στην επόμενη σελίδα που ακολουθεί θα βρείτε συνημμένο το Διάγραμμα Οντοτήτων Συσχετίσεων. (ERD ή ΔΟΣ)

Περίληψη της δεύτερης Εργασίας

Η δεύτερη εργασία που δόθηκε για εκπόνηση απαιτούσε από τους φοιτητές να δημιουργήσουν μια **web εφαρμογή** η οποία θα μπορούσε να συνδέσει την βάση δεδομένων με μια ιστοσελίδα και ανάλογα με τις επιλογές του χρήστη, η ιστοσελίδα να επέστρεφε δεδομένα στην ιστοσελίδα αξιοποιώντας την **PHP** ή να δημιουργήσουν μια **standalone** εφαρμογή αξιοποιώντας τους connectors της **MySQL**. Η ομάδα χρηστών ΙΙΙ επέλεξε να δημιουργήσει μια **web εφαρμογή** η οποία λειτουργεί **local**, μέσω του **ΧΑΜΡΡ**, αλλά και σαν κανονική ιστοσελίδα. Παρακάτω, θα βρείτε τις εφαρμογές που χρησιμοποιήθηκαν για το testάρισμα και την φιλοξενία της ιστοσελίδας είτε τοπικά, είτε απομακρυσμένα. Περισσότερες πληροφορίες για την εφαρμογή θα βρείτε στις παρακάτω σελίδες.

Ονομασίες Εφαρμογών	Διεύθυνση URL
XAMPP Control Panel (Τοπική χρήση)	http://localhost/Database%20I%20Part%20II/index.html
Apache Server με Dedicated Server (Hosted Website with custom domain)	https://skokotos.com

Αλλαγές και διορθώσεις που έγιναν για την πρώτη εργασία

Όπως πολύ σωστά αναφέρθηκε από τις οδηγίες που δόθηκαν στους φοιτητές, δίνεται η δυνατότητα στην δεύτερη εργασιά να διορθωθούν προβλήματα τα οποία προέκυψαν από την πρώτη εργασία του μαθήματος «Βάσεις Δεδομένων Ι» του ακαδημαϊκού έτους 2022 – 2023. Στην συγκεκριμένη αναφορά, θα παραθέσουμε τις διορθώσεις και τους λόγους που προχωρήσαμε στην υλοποίησή τους. Περισσότερες πληροφορίες στις επόμενες σελίδες

Πρώτο patch: Διόρθωση δεδομένων στην βάση σχετικά με το πρώτο ερώτημα της εργασίας

Στην πρώτη προσπάθεια υλοποίησης της βάσης δεδομένων και κατά την διάρκεια των προσομοιώσεων: (Δημιουργία πινάκων, ενσωμάτωση δεδομένων και «τρέξιμο» του SQL ερωτήματος στην βάση) η βάση επέστρεψε μόνο αυτές τις τρεις παρακάτω πτήσεις για το πρώτο ερώτημα της εργασίας, χωρίς να έχει συμπεριληφθεί η ώρα αναχώρησης όπως ζητείται ξεκάθαρα από τις οδηγίες υλοποίησης της εργασίας:

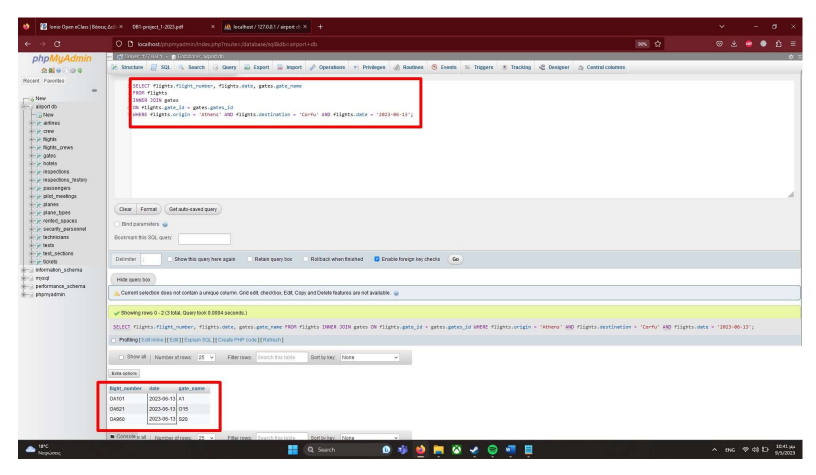


Figure #1: Question No. 1 with the quick response from the database **without** the departure

Πέραν αυτού, μας φάνηκαν λίγα τα τρία αυτά αποτελέσματα, με αποτέλεσμα να «πειραχθούν» τα δεδομένα της βάσης, προκειμένου να προστεθούν ακόμα 3 αποτελέσματα, δηλαδή, η βάση πλέον εμφανίζει 6 διαφορετικές πτήσεις με προορισμό το νησί της Κέρκυρας για τις 13/06/2023 από την Αθήνα. Στην ουσία, στον πίνακα flights «πειράχθηκαν» τα columns: type, origin, destination & date προκειμένου να εμφανιστούν οι τρείς έξτρα προσθήκες στο query. Στην επόμενη εικόνα, μπορείτε να αντικρίσετε τα νέα αυτά αποτελέσματα μετά την πρόσφατη επεξεργασία της βάσης:

time

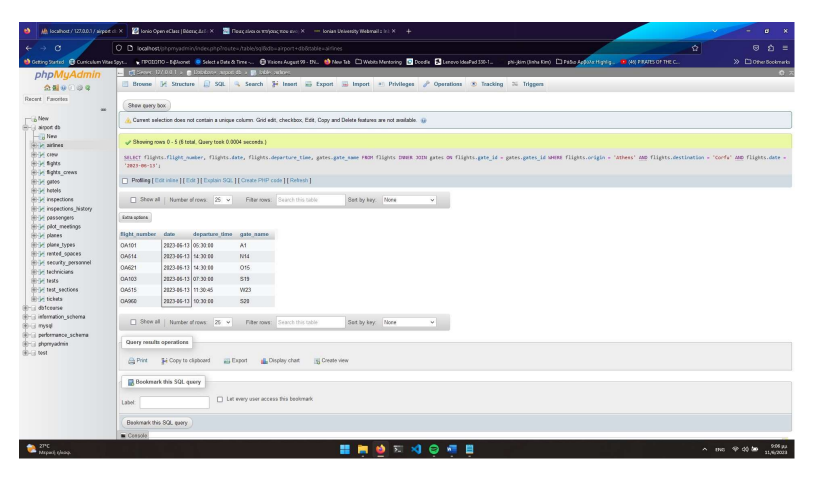


Figure #2: Question No. 1 with the quick response from the database **after** the insertion of the departure time and 3 more entries (aka flights)

Δεύτερο patch: Διόρθωση δεδομένων στην βάση σχετικά με το δεύτερο ερώτημα της εργασίας

Κατά την διάρκεια της πρώτης προσπάθειας για την υλοποίηση της βάσης, δεν είχαν συμπεριληφθεί αρκετά αποτελέσματα (κατά την γνώμη μας) για το δεύτερο ερώτημα της εργασίας, συγκεκριμένα το Query επέστρεψε μόνο 4 αποτελέσματα. Συνεπώς, έγινε και εδώ επεξεργασία της βάσης με την αλλαγή τον τιμών στον πίνακα hotels, έγινε αλλαγή στα columns: hotels_name, postal_address & email_address για την προσθήκη τεσσάρων (4) τοπικών ξενοδοχειών, στα οποία θα μείνει το κάθε πλήρωμα μετά την πτήση. Τέλος, αφού έγινε η συγκεκριμένη προσθήκη, έγινε και η τελευταία τροποποίηση του πίνακα flights_crews και συγκεκριμένα στο column: hotel_id, όπου έγινε η αντιστοιχία με τα τοπικά κερκυραϊκά ξενοδοχεία. Παρακάτω, θα δείτε τι δεδομένα επέστρεψε η βάση και σε τι ξενοδοχεία «έμεναν» τα πληρώματα:

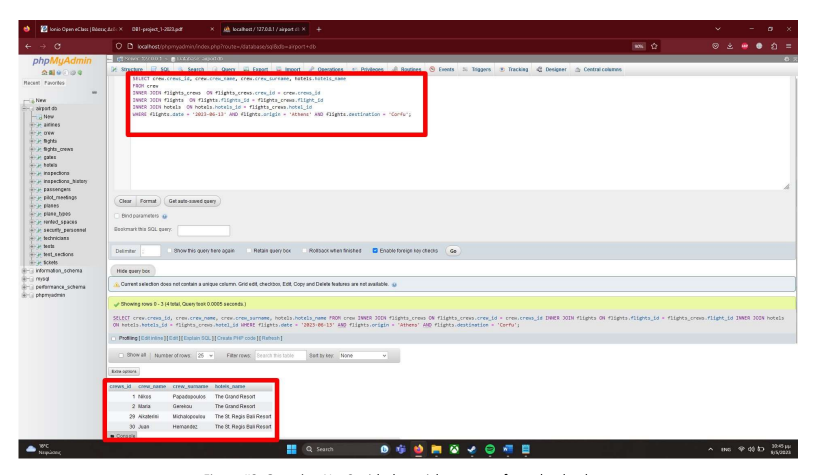


Figure #3: Question No. 2 with the quick response from the database

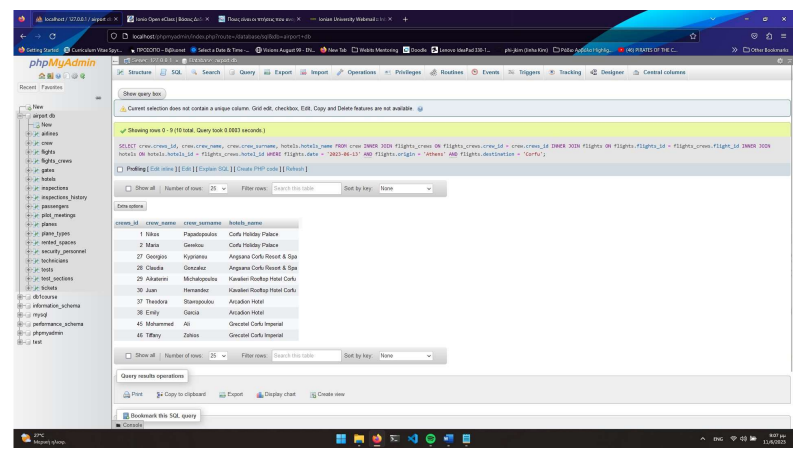


Figure #4: Question No. 2 with the corrected quick response from the database

Τρίτο patch: Διόρθωση δεδομένων στην βάση σχετικά με το τέταρτο ερώτημα της εργασίας

Κατά την διάρκεια της πρώτης προσπάθειας για την υλοποίηση της βάσης, δεν είχαν συμπεριληφθεί αρκετά αποτελέσματα (κατά την γνώμη μας) για το τέταρτο ερώτημα της εργασίας, συγκεκριμένα το Query επέστρεψε μόνο 3 αποτελέσματα. Συνεπώς, έγινε και εδώ επεξεργασία της βάσης με την αλλαγή τον τιμών στον πίνακα tickets, έγινε αλλαγή στο column: tickets_id για την διόρθωση των εισιτηρίων. Πλέον τα εισιτήρια είναι της μορφής: XX-XXXX-XXX. Επίσης, στον ίδιο πίνακα έγινε αλλαγή στο column: ticket_flight_id, όπου προσαρμόστηκαν οι επιβάτες με τις πτήσεις οι οποίες είχαν προορισμό την Αθήνα. Παρακάτω, θα δείτε τι δεδομένα επέστρεψε η βάση και πόσοι επιβάτες είχαν επιλέξει να ταξιδέψουν με προορισμό την Αθήνα:

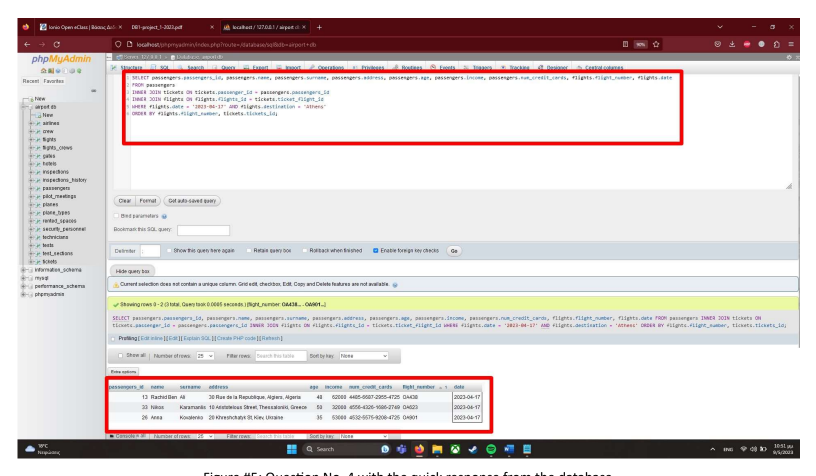


Figure #5: Question No. 4 with the quick response from the database

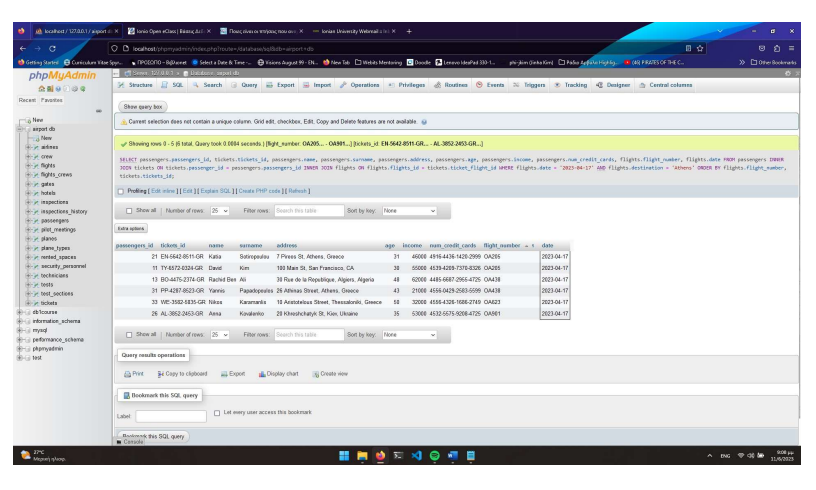


Figure #6: Question No. 4 with the corrected quick response from the database

Τέταρτο patch: Διόρθωση δεδομένων στην βάση σχετικά με το πέμπτο ερώτημα της εργασίας

Κατά την διάρκεια της πρώτης προσπάθειας για την υλοποίηση της βάσης, είχαν συμπεριληφθεί αρκετά αποτελέσματα τα οποία επέστρεφε η βάση δεδομένων όταν κάποιος εκτελούσε το query, για το πέμπτο ερώτημα, αλλά, υπήρξε ένα τεράστιο λάθος. Κατά την δημιουργία των foreign keys, και την αντίστοιχη σύνδεσή τους στον πίνακα **tests** δεν είχε γίνει σωστή αντιστοίχιση των κλειδιών με τους υπόλοιπους πίνακες με αποτέλεσμα όταν γινόταν η εκτέλεση του query, αντί να επιστραφούν τέσσερα (4) test που διεξήχθει σε ορισμένα αεροπλάνα τα οποία αναχώρησαν από την Αθήνα στις 18/03/2023, η βάση επέστρεφε κάθε φορά 7500 δεδομένα, πράγμα αφύσικο, μιας και η βάση είχε κρασάρει. Επομένως, προέκυψε άλλο ένα patch, το οποίο διόρθωσε αυτό το μεγάλο σφάλμα και πλέον η βάση επιστρέφει σωστά τα δεδομένα. Παρακάτω, θα δείτε τι δεδομένα επέστρεψε η βάση και πόσα τεστ έγιναν στα αεροπλάνα τα οποία αναχώρησαν από την Αθήνα στις 18/03/2023:

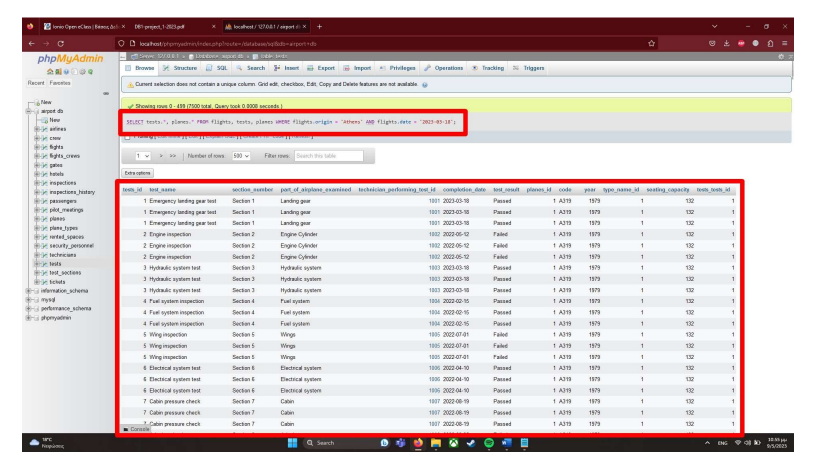


Figure #7: Question No. 5 with the quick response from the database

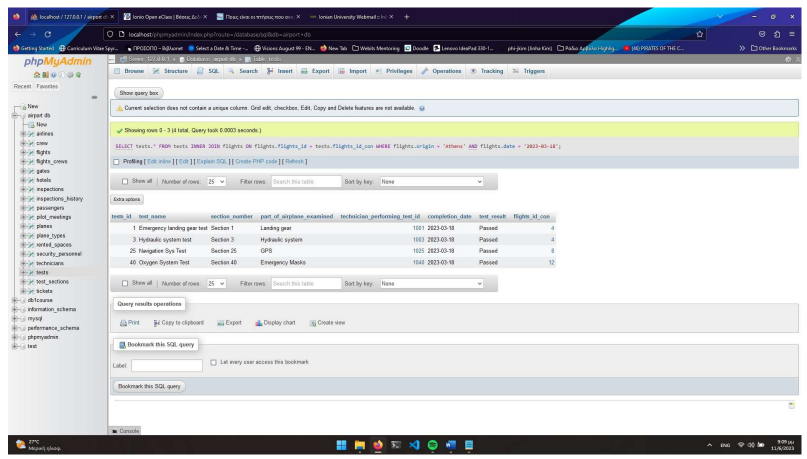


Figure #8: Question No. 5 with the corrected quick response from the database

Πέμπτο patch: Αρχική δημιουργία του σχεσιακού μοντέλου (διάγραμμα)

Δεδομένου των συνθηκών, μιας και αυτή ήταν η πρώτη μας αλληλεπίδραση με το τι εστί Βάση Δεδομένων, δεν είχαμε κατανοήσει πλήρως τι σημαίνει το σχεσιακό μοντέλο, με αποτέλεσμα να παραθέσουμε το Διάγραμμα Οντοτήτων Συσχετίσεων (ΔΟΣ) δύο φορές αντί για το μοντέλο που ζητήθηκε. Το μοντέλο έχει διορθωθεί και αντικατασταθεί στο αντίστοιχο αρχείο της εργασίας Ι για το μάθημα Βάσεις Δεδομένων Ι:

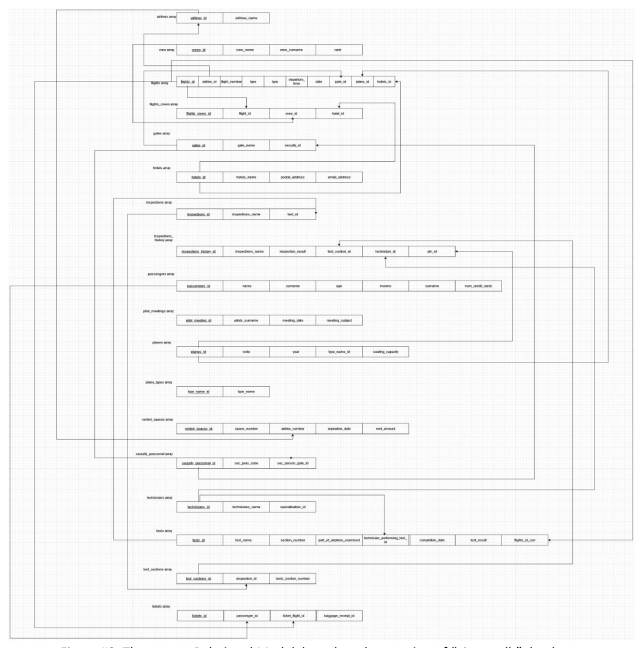


Figure #9: The correct Relational Model, based on the creation of "airport db" database

Επίλογος - Συμπεράσματα

Μέσω αυτής της δεύτερης ευκαιρίας για να διορθωθούν τα σφάλματα λογικά και μη που δημιουργήθηκαν κατά την υλοποίηση της βάσης, δόθηκε η ευκαιρία στους φοιτητές να καταλάβουν πως ένα λογικό λάθος μπορεί να επιφέρει λάθος αποτελέσματα και ότι χρειάζεται αρκετό «ψάξιμο» στον κώδικα για να επιλυθεί πλήρως το λάθος. Για οποιαδήποτε περαιτέρω απορία σας δημιουργηθεί, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τους αντίστοιχους φοιτητές.