



01 Σκοπός Εργασίας

Μετάβαση διαδικασίας ετήσιας αξιολόγησης από έντυπη σε ψηφιακή.

02 Ροή Εργασιών

Ανάθεση – Σχεδιασμός – Υλοποίηση Εργασίας.

03 Τεχνολογίες

Γλώσσα Προγραμματισμού – Βάσεις Δεδομένων – Τεχνολογίες Διαδικτύου.

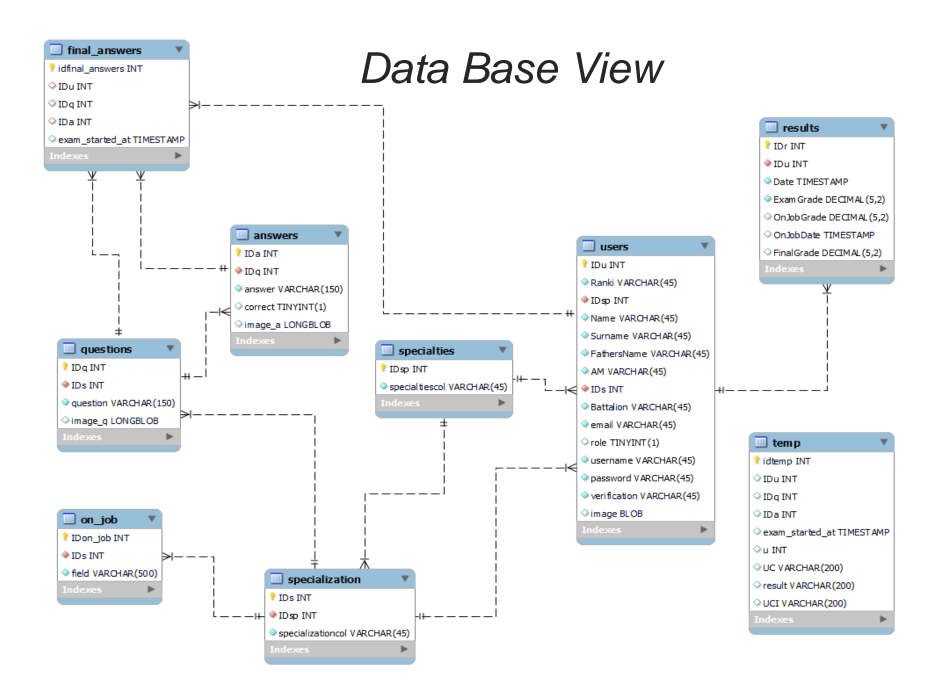
04 Λειτουργικότητα

Τρόπος Λειτουργίας Ερωτηματολογίων



Σκοπός Εργασίας

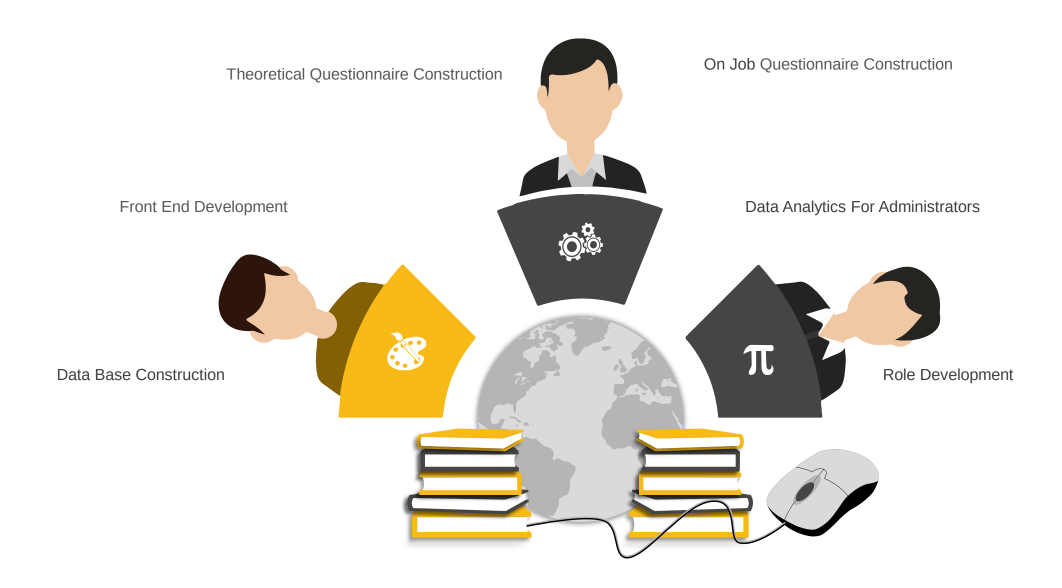
- Η ομαλή μετάβαση από την έγγραφη διαδικασία ετήσιας αξιολόγησης σύμφωνα με τον ΣΚ 112-1 σε μηχανογραφημένη.
- Η ενσωμάτωση αυτής στην Ηλεκτρονική Πύλη Διαδικτυακών Υπηρεσιών.
- Η αποφόρτιση των Μονάδων από την πλεονάζουσα γραφειοκρατία.



Ροή Εργασιών



Ανάθεση Εργασιών



Τεχνολογίες που Χρησιμοποιήθηκαν



Κατά την εκπόνηση του MVC (Model View Controller) Project χρησιμοποιήθηκαν όλες οι Τεχνολογίες οι οποίες διδάχθηκαν κατά την διάρκεια των μαθημάτων της ΣΠΗΥ.



Front End

- HTML
- CSS
- Bootstrap
- JavaScript
- jQuery



Data Base Construction

MySQL



Back End

Java



Handling the Data

- Ajax
- XML
- JSON



Data Analytics

Java Charts



Password Encryption

• Encryption Method MD5



Countdown Timer

Fault Tolerant Timer

Τρόπος Λειτουργίας Διαγωνίσματος (SPA)



^{**} Έχουν προβλεφθεί πιθανές περιπτώσεις σφαλμάτων κατά τη διαδικασία του διαγωνίσματος



ΤΕΛΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ

Ευχαριστούμε