USE CASES για Τεχνολογία λογισμικού

Καθηγητής

Δημοσιοποίηση Γραπτών και Βαθμών σε κάθε μαθητή

1. Ο καθηγητής συνδέεται στην σχολική εφαρμογή,επιλέγει την ιδιότητα του, συμπληρώνει τα στοιχεία του και το σύστημα τον εισάγει στον λογαριασμό του.
2. Επιλέγει στο μενού την καρτέλα «Γραπτά και Βαθμολογίες». Εκεί το σύστημα εμφανίζει τα σχολεία στα οποία διδάσκει ,τα τμήματα του και τα μαθήματα του κάθε τμήματος.
3. Επιλέγοντας το μάθημα του τμήματος συμπληρώνει πληροφορίες σχετικά με το γραπτό (π.χ αν ήταν απροειδοποίητο τεστ ή διαγώνισμα, ημερομηνία που πραγματοποιήθηκε στην τάξη κλπ).
4. Έπειτα το σύστημα φορτώνει την βάση δεδομένων με τα ονόματα των μαθητών του συγκεκριμένου τμήματος.
5. Επιλέγει το όνομα του μαθητή και το σύστημα εμφανίζει μια φόρμα υποβολής γραπτού και τελικής βαθμολογίας .
6. Ο καθηγητής εισάγει στο σύστημα την τελική βαθμολογία και υποβάλλει το αρχείο σε μορφή PDF ή Word με το διορθωμένο σκαναρισμένο γραπτό του μαθητή.
7. Συνεχίζει την ίδια διαδικασία για όλους τους μαθητές της τάξης και το σύστημα αποθηκεύει τις αλλαγές
8. Με την αποθήκευση των αλλαγών , το σύστημα εμφανίζει ημερολόγιο και ο καθηγητής επιλέγει πότε επιθυμεί να δημοσιευθούν τα αποτελέσματα στους μαθητές
9. Τέλος, επιλέγει ‘Αποστολή βαθμολογιών στους μαθητές’ και το σύστημα αποστέλλει αυτόματα τους βαθμούς στους μαθητές μέσω της πλατφόρμας της εφαρμογής ή μέσω email.

Εναλλακτική Ροή 1

* 1. Στο βήμα 6, ο καθηγητής παρατηρώντας το αρχείο μπορεί να δει ότι ορισμένα από τα διορθωμένα γραπτά έχουν ασαφείς απαντήσεις ή παρουσιάζουν άλλα προβλήματα, όπως θέματα αναγνωσιμότητας .
  2. Μπορεί να αποφασίσει να μιλήσει με τον μαθητή στου οποίου το γραπτό παρουσιάζεται το πρόβλημα για περαιτέρω διευκρινήσεις.

1.3 Ανάλογα με την έκβαση του βήματος 1.2, ανανεώνεται η διόρθωση του γραπτού και ανεβαίνει εκ νέου ο βαθμός.

Εναλλακτική Ροή 2

2.1 Στο βήμα 5, αν ο μαθητής είχε χάσει την συγκεκριμένη εξέταση λόγω απουσίας ή σχολικών αγώνων, δίνεται από το σύστημα επιλογή αναπλήρωσης.

2.2 Ο καθηγητής επιλέγει την καρτέλα αναπλήρωσης και το σύστημα εμφανίζει ημερολόγιο για επιλογή ημερομηνίας αναπλήρωσης

2.3 Τέλος, ο καθηγητής επιλέγει «Ολοκλήρωση Αναπλήρωσης» και το σύστημα τον μεταφέρει στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο για να αποστείλει σχετικό mail στον μαθητή.

Εναλλακτική Ροή 3

3.1 Ο καθηγητής μπορεί να αντιμετωπίσει προβλήματα με την πλατφόρμα της εφαρμογής και να μην μπορεί να ανεβάσει τα διορθωμένα γραπτά και τους βαθμούς των μαθητών.

3.2 Σε αυτήν την περίπτωση, επικοινωνεί με το τηλέφωνο της τεχνικής υποστήριξης της εφαρμογής, ώστε να αναχαιτιστεί άμεσα το θέμα.

Αξιολόγηση συμπεριφοράς μέσω προσωπικού portfolio

1. Ο Καθηγητής συνδέεται και μέσω της επιλογής ‘Οι τάξεις μου ’, το σύστημα του εμφανίζει τα τμήματα στα οποία διδάσκει μαθήματα.

2. Ο καθηγητής επιλέγει το τμήμα της αρεσκείας του και το σύστημα εμφανίζει τα ονοματεπώνυμα των μαθητών που απαρτίζουν το εκάστοτε τμήμα.

3. Ο καθηγητής επιλέγει τον μαθητή τον οποίο θέλει να αξιολογήσει και το σύστημα εμφανίζει τα στοιχεία του.