PDN System

Use Cases

Github repository: https://github.com/loannisKaldiris/PayPoint/tree/main

Αριθμός Εγγράφου: 005

Ιστορικό αναθεώρησης

Revision	Date	Description
A01	11/05/2024	Original Version
A02	30/05/2024	Προσθήκη καινούργιο κώδικα και τελευταία έκδοση του document

Σημαντική Σημείωση:

Λόγο αμέλειας παραλήφθηκαν στο 3° παραδοτέο κάποια αρχεία τα οποία συμβάλλουν στην λειτουργικότητα της εφαρμογής δεν είχαν ανεβεί και ανεβαίνουν εκ νέου στο 4° παραδοτέο και στο παρακάτω link => https://github.com/IoannisKaldiris/PayPoint/tree/main/Παραδοτέο

παρακατω link => <u>https://github.com/IoannisKaldiris/PayPoint/tree/main/Παραδοτέο</u> <u>%204o/ProjectCodeV1.0</u>

Σύνθεση Ομάδας

	Ονοματεπώνυμο	AM	Έτος	Email
Μέλος 1°	Καλδίρης Ιωάννης	1080428	50	up1080428@ac.upatras.gr
Μέλος 2°	Παπαδόπουλος Περικλής	1084540	40	up1084540@ac.upatras.gr
Μέλος 3°	Γιαννόπουλος Χαράλαμπος	1064037	70	up1064037@ac.upatras.gr
Μέλος 4°	Γιαννέλος Στάθης	1048394	80	up1048394@ac.upatras.gr

Εισαγωγή

Στον παρόν τεχνικό κείμενο σας παρέχουμε μία προεπισκόπηση του κώδικα που γράψαμε για την υλοποίηση του PayPoint software. Για να μεταβεί κάποιος κατευθείαν στο GitHub repo, δηλαδή εκεί που έχουμε τον κώδικα μας, αρκεί απλά κάποιος να πατήσει το παρακάτω κουμπί:

GitHub Repo =>

https://github.com/loannisKaldiris/PayPoint/tree/main/Παραδοτέο%204o/ProjectCodeV1.0

Οδηγίες Εκτέλεσης

Αυτός ο οδηγός παρέχει βήμα προς βήμα οδηγίες για το πώς να γίνει setup και να εκτελεστούν τα use case που χρησιμοποιούν την βιβλιοθήκη PyQt6 για τη υλοποίηση της εφαρμογής PayPoint. Πριν από την εκτέλεση του σεναρίου, είναι απαραίτητο να εγκατασταθούν όλα τα απαραίτητα πακέτα Python και να ρυθμιστεί σωστά το περιβάλλον.

Προαπαιτούμενα

- 1. **Εγκατάσταση της Python**: Αρχικά θα πρέπει να βεβαιωθούμε ότι η Python είναι εγκατεστημένη στο υπολογιστικό σύστημα σας. Η εφαρμογή αναπτύχθηκε στο περιβάλλον Python 3.12.3 (tags/v3.12.3: f665f9, Apr 9 2024, 14:05:25) [MSC v.1938 64 bit (AMD64)] on win 32, παρόλα αυτά λόγω της συμβατότητας της βιβλιοθήκης PyQt6 είναι δυνατόν να τρέξει σε έκδοσης Python από Python 3.6 και μεταγενέστερες εκδόσεις. Μπορείτε να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε την Python από τον επίσημο ιστότοπο.
- 2. **IDE περιβάλλον**: Αν και δεν είναι απολύτως απαραίτητο, η ύπαρξη ενός IDE όπως το VSCode, το Sublime Text ή το PyCharm συμβουλεύεται. Το παρόν σύστημα αναπτύχθηκε με την βοήθεια του IDE PyCharm.
- 3. **Εγκατάσταση ΧΑΜΡΡ:** Το ΧΑΜΡΡ θα παρέχει το τοπικό περιβάλλον του server που είναι απαραίτητο για τη φιλοξενία της βάσης δεδομένων MySQL.

Οδηγός για την εγκατάσταση του ΧΑΜΡΡ

Βήμα 1: Εγκατάσταση του ΧΑΜΡΡ

Λήψη του ΧΑΜΡΡ: Επισκεφθείτε αυτήν την <u>ιστοσελίδα</u> και κατεβάστε το πρόγραμμα εγκατάστασης του ΧΑΜΡΡ για το λειτουργικό σας σύστημα.

Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης που κατεβάσατε.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη. Συνιστάται να αποδεχτείτε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, εκτός αν έχετε συγκεκριμένες απαιτήσεις.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τις MySQL και phpMyAdmin ως στοιχεία προς εγκατάσταση, καθώς αυτά απαιτούνται για τη βάση δεδομένων σας.

Εκκινήστε το ΧΑΜΡΡ:

- Εκκινήστε τον πίνακα ελέγχου του ΧΑΜΡΡ.
- Εκκινήστε τις ενότητες Apache και MySQL. Θα πρέπει να δείτε την κατάστασή τους να γίνεται πράσινη στον πίνακα ελέγχου.

Αποκτήστε πρόσβαση στο phpMyAdmin:

 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και μεταβείτε στη διεύθυνση <u>http://localhost/phpmyadmin/</u>.

Αυτή η διεπαφή χρησιμοποιείται για τη διαχείριση των βάσεων δεδομένων MySQL.



Δημιουργήστε μια βάση δεδομένων:

Στο phpMyAdmin, κάντε κλικ στην καρτέλα "Databases" (Βάσεις δεδομένων) και δημιουργήστε μια νέα βάση δεδομένων για την εφαρμογή σας. Στην δική μας περίπτωση είτε φορτώνετε την έτοιμη βάση είτε τρέχετε το αρχείο mysql_connector.py

Αρχικό Setup

Βήμα 1: Λήψη του πηγαίου κώδικα

Αρχικά, θα πρέπει να έχετε όλα τα σχετικά αρχεία. Συμβουλεύεται εφόσον παρέχεται το αποθετήριο, να τα κλωνοποιήσετε ή να τα κατεβάσετε από την πηγή. Για περισσότερες πληροφορίες για το πως μπορεί να γίνει αυτό κάντε κλικ <u>εδώ</u>.

Βήμα 2: Εγκατάσταση των απαιτούμενων πακέτων

Ο κώδικας μας απαιτεί συγκεκριμένες βιβλιοθήκες Python για να εκτελεστεί σωστά, συμπεριλαμβανομένης της PyQt6. Για τον λόγο αυτό έχουμε φτιάξει το αρχείο με όνομα requirements.txt που περιέχει όλα τα πακέτα που πρέπει να εγκατασταθούν. Ακολουθήστε αυτά τα βήματα για να τα εγκαταστήσετε:

- Ανοίξτε μία γραμμή εντολών ή ένα τερματικό: Προηγηθείτε στο folder path που μόλις κλωνοποιήσετε και βρίσκεται το αρχείο requirements.txt.
- Εγκαταστήστε τις εξαρτήσεις: Εκτελέστε την ακόλουθη εντολή για να εγκαταστήσετε τα απαιτούμενα πακέτα:

\PycharmProjects\Software_Engineer_2024>pip install -r requirements.txt

Εκτέλεση του σεναρίου

Βήμα 3: Προετοιμάστε το περιβάλλον

Τα use case γενικότερα χρησιμοποιούν διάφορα modules που μπορεί να μην συμβατά προς τα πίσω με προηγούμενες εκδόσεις της Python

Βήμα 4: Εκτέλεση σεναρίου

Με τις εξαρτήσεις εγκατεστημένες, μπορείτε τώρα να εκτελέσετε τα use case:

C:\Users\user>python your_script_name.py

Και θα πρέπει να αντικατασταθεί το your_script_name.py με το πραγματικό όνομα του εκάστοτε script.

Αλληλεπίδραση με την εφαρμογή:

Η εφαρμογή που έχει αναπτυχθεί με την βοήθεια της βιβλιοθήκης PyQt6 και τώρα θα πρέπει να είστε έτοιμοι σε θέση να συνδεθείτε με την βάση δεδομένων MySQL που φιλοξενείται στο XAMPP, επιτρέποντάς σας να εκτελείτε λειτουργίες όπως εισαγωγή, ανάκτηση, ενημέρωση και διαγραφή δεδομένων.

Βήμα 5: Αντιμετώπιση προβλημάτων

Βεβαιωθείτε ότι όλες οι υπηρεσίες λειτουργούν: Βεβαιωθείτε ότι οι υπηρεσίες Apache και MySQL στο XAMPP εκτελούνται πριν ξεκινήσετε την εφαρμογή σας.

Προβλήματα σύνδεσης με τη βάση δεδομένων: Ελέγξτε τις λεπτομέρειες σύνδεσης με τη βάση δεδομένων



στο σενάριο Python (όπως ports), συμπεριλαμβανομένων του κεντρικού υπολογιστή, του ονόματος χρήστη, του κωδικού πρόσβασης και του ονόματος της βάσης δεδομένων.

Use Case - Accept Cash

Για να τρέξει το συγκεκριμένο use case θα πρέπει να τρέξουν τα συγκεκριμένα τρία αρχεία:

- Main.py, περιλαμβάνει το POS application που διαχειρίζεται ο Cashier
- Server.py, περιλαμβάνει τον server του PayPoint που δέχεται και διαχειρίζεται τα requests από το POS application και επικοινωνεί με το hardware
- Send_input_denomination.py, κάνει simulated την είσοδο που θα έβαζε ο χρήστης στο PayPod (θεωρητικά αν είχαμε το hardware θα έπρεπε να κάνουμε τα αντίστοιχα API calls για να μπορέσουμε να έχουμε άμεση επικοινωνία με το hardware, στην περίπτωση μας το software αναπτύχθηκε στα πλαίσια του μαθήματος Τεχνολογία Λογισμικού και έτσι δεν υπήρχε η δυνατότητα να διατεθεί το συγκεκριμένο κεφάλαιο)

Use Case - Cash Inventory and Refill

Για να τρέξει το συγκεκριμένο use case θα πρέπει να τρέξουν τα συγκεκριμένα δύο αρχεία:

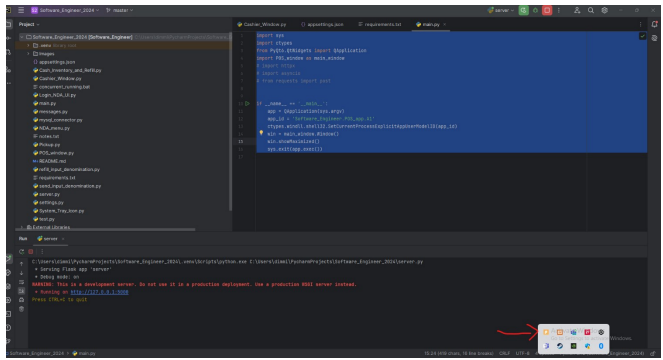
- Server.py, περιλαμβάνει τον server του PayPoint που δέχεται και διαχειρίζεται τα requests από το POS application και επικοινωνεί με το hardware και επιπλέον δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να συνδεθεί στο NDA menu.
- Send_input_denomination.py, κάνει simulated την είσοδο που θα έβαζε ο χρήστης στο PayPod (θεωρητικά αν είχαμε το hardware θα έπρεπε να κάνουμε τα αντίστοιχα API calls για να μπορέσουμε να έχουμε άμεση επικοινωνία με το hardware, στην περίπτωση μας το software αναπτύχθηκε στα πλαίσια του μαθήματος Τεχνολογία Λογισμικού και έτσι δεν υπήρχε η δυνατότητα να διατεθεί το συγκεκριμένο κεφάλαιο)

Use Case - Cash Pickup

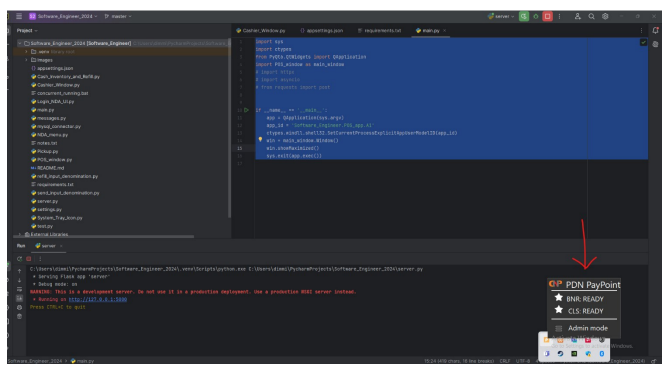
Για να τρέξει το συγκεκριμένο use case θα πρέπει να τρέξουν τα συγκεκριμένα ένα αρχείο:

• Server.py, περιλαμβάνει τον server του PayPoint που δέχεται και διαχειρίζεται τα requests από το POS application και επικοινωνεί με το hardware και επιπλέον δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να συνδεθεί στο NDA menu.

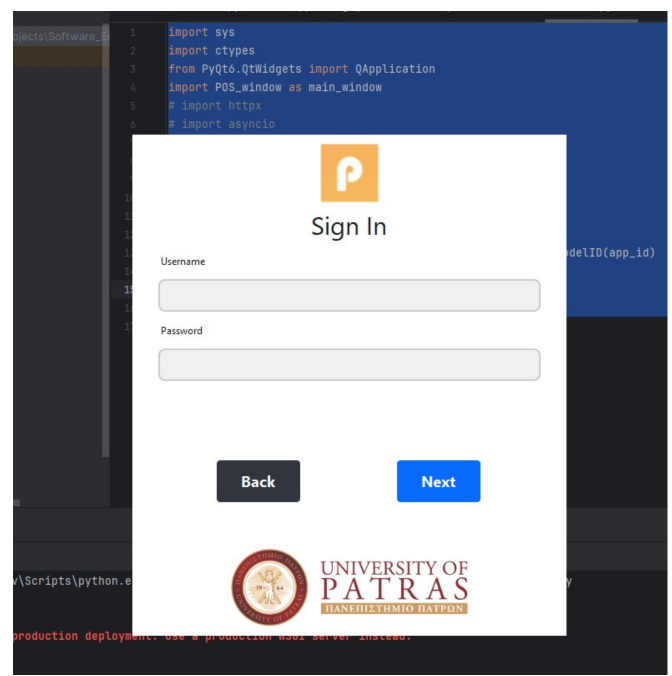




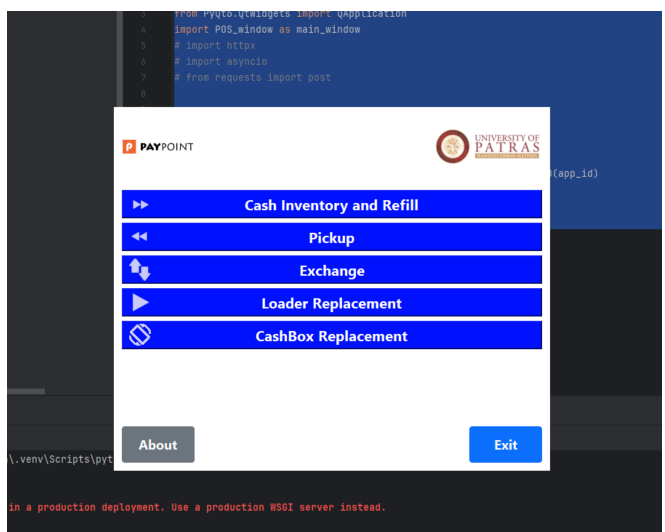
Εικόνα 1:NDA menu System Tray εικονίδιο



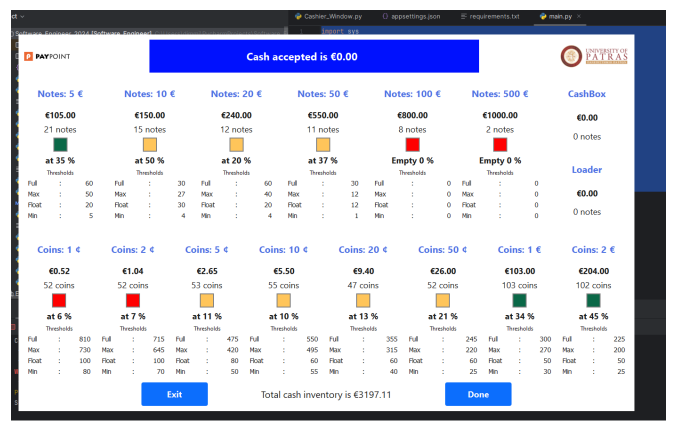
Εικόνα 2: Με δεξί κλικ μπορούμε να ανοίξουμε όλο το menu



Εικόνα 3:Συμπληρώνουμε τα login credentials

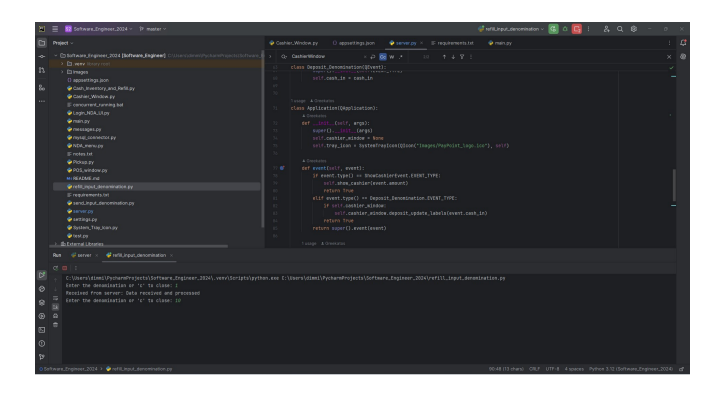


Εικόνα 4:NDA menu

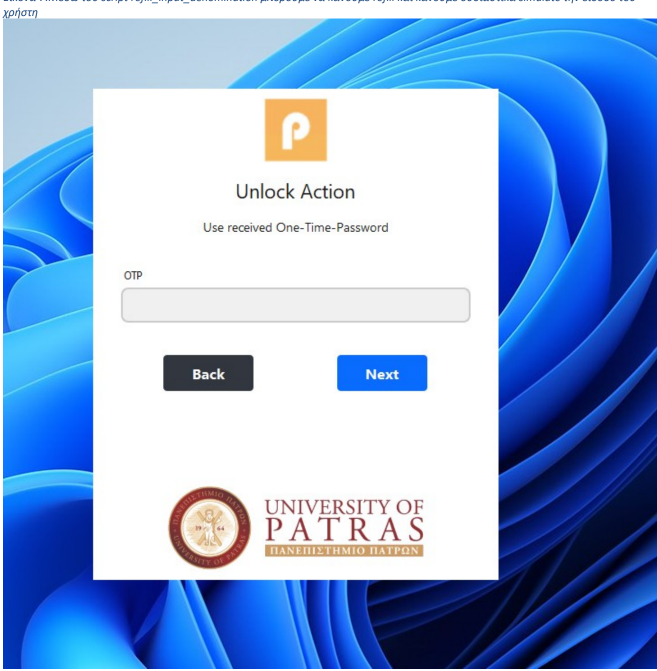


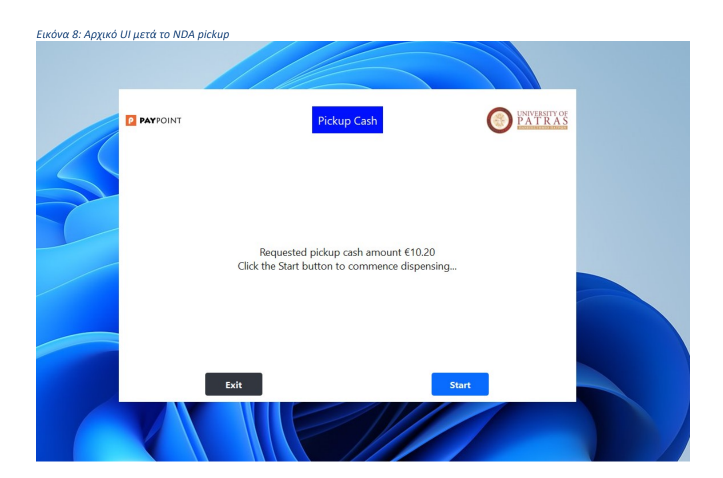
Εικόνα 5:Cash Inventory & Refill UI

Εικόνα 6: Βλέπουμε ότι τα threshold τίθεται από το appesettings.json file

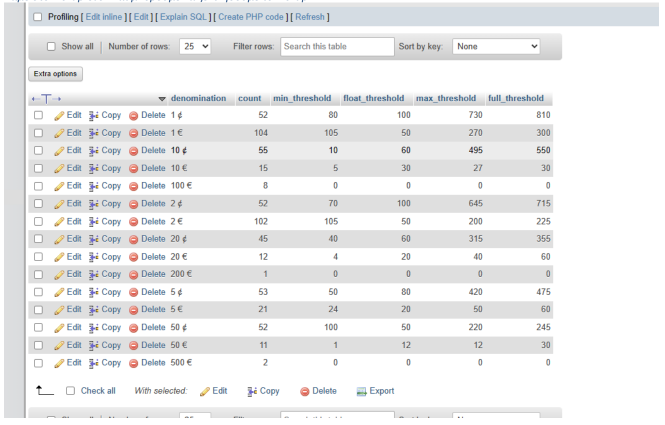


Εικόνα 7:Μέσω του script refill_input_denomination μπορούμε να κάνουμε refill και κάνουμε ουσιαστικά simulate την είσοδο του $\frac{1}{2}$

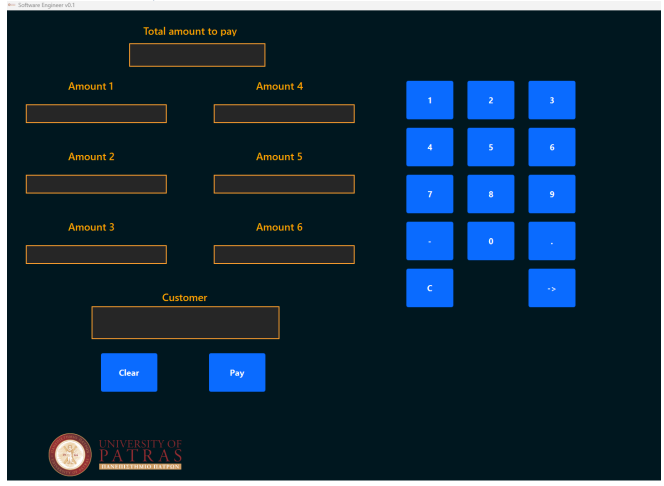




Εικόνα 9: Εφόσον βρισκόμαστε ακόμα σε production environment, δεν έχει ενεργοποιηθεί ακόμα το OTP οπότε πατάμε NEXT και πάμε στο Pickup Cash και μπορούμε να ξεκινήσουμε το Pickup



Εικόνα 10: Simulated inventory table



Total amount to pay

1.0

Amount 1

Amount 2

Amount 5

Already Paid: 0.00€

9

Amount 3

Amount 6

Customer

Customer

Waiting for cash deposit...

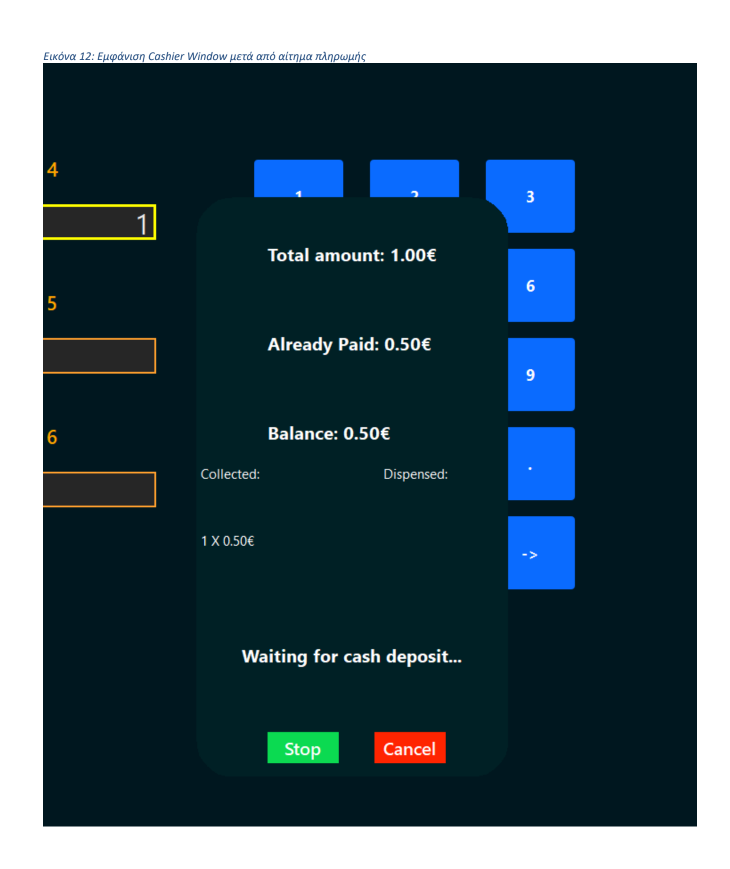
Clear

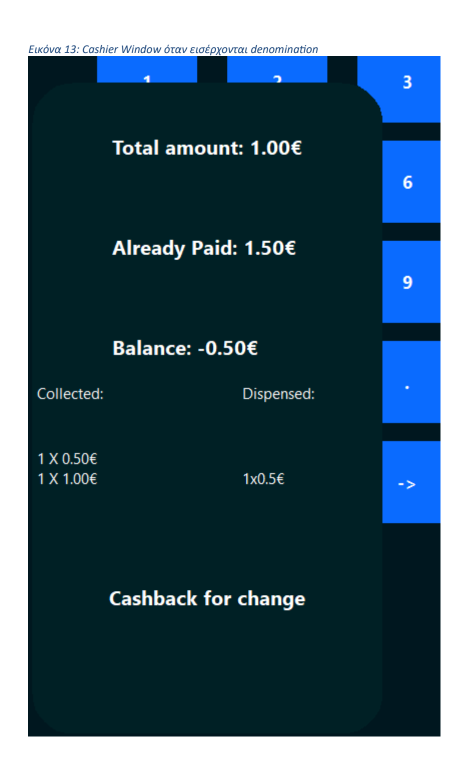
Pay

Stop

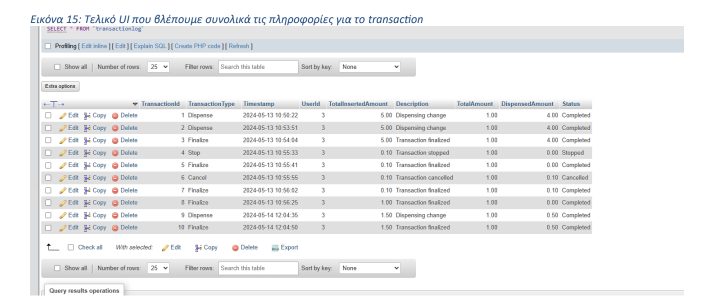
Cancel

Εικόνα 11: Third party Application, το οποίο εμφανίζεται αφού τρέξουμε το main.py





Εικόνα 14: Cashier Window όταν το transaction έχει ολοκληρωθεί και δίνει ρέστα 1.0 Amount 4 3 1 Total amount: 1.00€ Amount 5 Already Paid: 1.50€ 9 Amount 6 Balance: -0.50€ Collected: Dispensed: 1 X 0.50€ 1 X 1.00€ 1x0.5€ Thank you! Transaction complete Pay



Εικόνα 16: Transaction log table όπου αποθηκεύουμε όλες τις πληροφορίες για όλα τα transaction

Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν

MS Word

Για την επιμέρους συγγραφή των τεχνικών κειμένων και Pages για την τελική μορφοποίηση τους.

Visual Paradigm

Χρησιμοποιήθηκε για την παραγωγή του Use Case Diagrams