**ΦΟΡΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ CROWDHACKATHON**

**Έκδοση 0.9**

Η παρούσα φόρμα συμπληρώνεται δύο φορές…

Μία την Παρασκευή το Βράδυ (έως τις 23:00) και μία την Κυριακή το πρωί έως τις 10:00

*Την κάνετε download, την συμπληρώνετε, τη στέλνεται στο [crowdhackathon+fintech@crowdpolicy.com](mailto:crowdhackathon+fintech@crowdpolicy.com) με θέμα “ONOMA ΟΜΑΔΑΣ :: ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ” και σε μορφή doc ή docx . Τυχόν απορίες θα λύσουμε την Παρασκευή 20/10 στο kick off meeting και κατά τη διάρκεια της διοργάνωσης.*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ONOMA OMAΔΑΣ : StudentVision** |
|  | **ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ “ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΘΥΡΙΔΑ ΕΠΙΤΑΓΩΝ (e-checkbox)” (**Αν είναι διαφορετικό από την ομάδα)  **ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ: 11**  **AΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΩΝ: 3**  **ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:**  jimbk97@gmail.com / 6942930837 / ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ / ΜΠΟΥΚΑΣ  *Στην περίπτωση βράβευσης, ο Υπεύθυνος Επικοινωνίας θα παραλάβει για λογαριασμό της ομάδας τα βραβεία εκτός αν συμφωνηθεί διαφορετικά*  ONOMA EΠΩΝΥΜΟ 2ου μέλους : ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΟΣΧΟΒΗΣ  ΟNOMA EΠΩΝΥΜΟ 3ου μέλους : ΛΑΖΑΡΟΣ ΖΕΡΒΟΣ  ΟNOMA EΠΩΝΥΜΟ 4ου μέλους \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ΟNOMA EΠΩΝΥΜΟ 5ου μέλους \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΨΤΕ ΣΥΝΤΟΜΑ ΤΙ ΚΑΝΕΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ** |
|  | **A.1 Περιγράψτε την εφαρμογή σας και τη βασική ιδέα / concept με 3 γραμμές!**  *Μια ηλεκτρονική θυρίδα επιταγών οπου θα δηλώνονται οι επιταγες κατα την εκδοση τους, και θα ελεγχεται η ορθότητα των στοιχείων της επιταγής κατα την εξαργύρωση, για την αποφυγή πλαστών επιταγων και σωστότερης καταγραφής των συναλλαγών.*  **A.2 Που απευθύνεται και ποια τα ενδεικτικά βήματα εφαρμογής (αν αφορά ως τελικό χρηστη επιχειρήσεις, καταναλωτές ή/και την Τράπεζα.) (4 bullets)**   * *πελάτες της Εθνικής τράπεζας* * *Τήρηση μιας βάσης δεδομένων για την καταγραφή των επιταγών και των εισόδων των χρηστών στο σύστημα (ασφαλεια)* * *Καταχώρηση κάθε συναλλαγής με επιταγές στο σύστημα, για την αποφυγή πλαστών επιταγών* * *Έλεγχος της επιταγής από τον τραπεζικό υπάλληλο, και ανάλογα απόφαση εξαργύρωσης ή μπλοκάρισμα της επιταγής*   **A.3 Tι κάνει ( 5 bullets) για τις βασικές λειτουργίες μια γραμμή**   * *Καταχωρηση των επιταγών στο σύστημα κατά την εκδοση τους (από τον χρήστη)* * *Τήρηση καταγραφής της εισόδου χρήστη ή του timeout (που προκλήθηκε λόγω αδράνειας)* * *Έλεγχος της ορθότητας της επιταγής* * *Εξαργύρωση της επιταγής από τον υπάλληλο, εφόσον πληρούνται οι προυποθέσεις εξαργύρωσης* * *Μπλοκάρισμα της επιταγής από τον υπάλληλο*   **A.5 Αναφέρατε τις σχετικές θεματικές/η που μπορεί να ανήκει η εφαρμογή βλ προδιαγραφές**..   * *Security* * *Financial management* |
| **Β** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** |
|  | *Β1 Γλώσσα προγραμματισμού / Framework που χρησιμοποιήθηκε - Λειτουργικό που τρέχει*   * *HTML/CSS* * *SQL* * *PHP/JavaScript* |
|  | *Β2 Ποια διαθέσιμα opendata ή apis από τις προδιαγραφές, ή integrations με άλλες πλατφόρμες χρησιμοποιεί (Παραθέστε συνδέσμους)* |
| **C** | **ΟΘΟΝΕΣ Η ενότητα αυτή συμπληρώνεται την Κυριακή το πρωί στο δεύτερο Report** |
|  | **Επισυνάψτε min 5 oθόνες με σύντομη περιγραφή για κάθε οθόνη.**  C:\Users\JIM\Desktop\2017-10-22 (1).png  *Αρχική σελίδα διεπαφής χρήστη*  C:\Users\JIM\Desktop\2017-10-22 (2).png  *Σελίδα έκδοσης επιταγής*  C:\Users\JIM\Desktop\2017-10-22 (3).png  *Σελίδα ιστορικού επιταγών σαν εκδότης*  C:\Users\JIM\Desktop\2017-10-22 (4).png  *Σελίδα ιστορικού επιταγών σαν δικαιούχος*  C:\Users\JIM\Desktop\2017-10-22 (6).png  *Σελίδα ενημερώσεων και νέων* |
| **D** | **ΤΙ ΕΧΟΥΜΕ ΚΑΤΑΦΕΡΕΙ Η ενότητα αυτή συμπληρώνεται την Κυριακή το πρωί στο δεύτερο Report** |
|  | **Τι λειτουργεί και είναι έτοιμο**  *Η εφαρμογή είναι σχεδον ολοκληρωμένη και απαιτεί σε κάποια κομμάτια* ***μόνο*** *βελτιώσεις γραφικών.*  *Να υπάρχει συσχέτιση με τις λειτουργίες της ενότητας Α (βλ . Τι “κάνει”)*  **Τι μπορεί να λειτουργήσει στο μέλλον (αλλά εμφανίζεται ήδη ως place holder ή mockup :) σε menu της εφαρμογής**. (Το όραμα ..:)   * *Αρχικά η εφαρμογή παρουσιάζεται ώς ένα μέρος του web account της τράπεζας.* * *Στο μέλλον θα μπορούσε να λειτουργησει και σαν ξεχωριστό διατραπεζικό σύστημα (ηλεκτρονική θυρίδα επιταγών).* * *Τέλος, το ιδανικό και το όραμα μας θα ήταν η επιταγή να σκανάρεται από το κινητό και να γράφονται απευθείας τα στοιχεία χωρίς να τα πληκτρολογεί ο χρήστης.* |