**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 : The Disruptors** |
|  | **ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ “.................................” (**Αν είναι διαφορετικό από την ομάδα)  **ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ:12**  **AΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΩΝ: 4**  **ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:**  vagelisfragkos@gmail.com /6944719487 / Βαγγέλης Φράγκος  *Στην περίπτωση βράβευσης, ο Υπεύθυνος Επικοινωνίας θα παραλάβει για λογαριασμό της ομάδας τα βραβεία εκτός αν συμφωνηθεί διαφορετικά*  ONOMA EΠΩΝΥΜΟ 2ου μέλους Κώστας Μπανακάκης  ΟNOMA EΠΩΝΥΜΟ 3ου μέλους Γιώργος Μαϊσμάζης  ΟNOMA EΠΩΝΥΜΟ 4ου μέλους Κώστας Κεχαγιάς  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!**  Our proposal is a B2C instant payment gateway using QR and 3 payment options.  **A.2 Που απευθύνεται και ποια τα ενδεικτικά βήματα εφαρμογής (αν αφορά ως τελικό χρηστη επιχειρήσεις, καταναλωτές ή/και την Τράπεζα.) (4 bullets)**   * Απευθυνεται στο retail ecosystem (big retailers και καταναλωτές) * Δημιουργία * *Scan QR* * Pay   **A.3 Tι κάνει ( 5 bullets) για τις βασικές λειτουργίες μια γραμμή**   * *Σκανάρεται ενα QR* * *Γίνεται verification απο τους server μας* * *Στο ιδιο app επιβεβαιώνεται ότι γίνεται το match του QR* * *Ο καταναλώτης επιλέγει payment option* * *Κάνει την πληρωμή*   **A.5 Αναφέρατε τις σχετικές θεματικές/η που μπορεί να ανήκει η εφαρμογή βλ προδιαγραφές**..   * P2P * B2C |
| **Β** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** |
|  | *Β1 Γλώσσα προγραμματισμού / Framework που χρησιμοποιήθηκε - Λειτουργικό που τρέχει*   * *AngularJS, Java, Unity, Python, Spring ,OpenCV* * *Android OS* * *Windows* |
|  | *Β2 Ποια διαθέσιμα opendata ή apis από τις προδιαγραφές, ή integrations με άλλες πλατφόρμες χρησιμοποιεί (Παραθέστε συνδέσμους)*   * *NBG Open API* * *Mastercard Simplify API* * *BitcoinJ API* * *OpenCV* |
| **C** | **ΟΘΟΝΕΣ Η ενότητα αυτή συμπληρώνεται την Κυριακή το πρωί στο δεύτερο Report** |
|  | **Επισυνάψτε min 5 oθόνες με σύντομη περιγραφή για κάθε οθόνη.** |
| **D** | **ΤΙ ΕΧΟΥΜΕ ΚΑΤΑΦΕΡΕΙ Η ενότητα αυτή συμπληρώνεται την Κυριακή το πρωί στο δεύτερο Report** |
|  | **Τι λειτουργεί και είναι έτοιμο**   * Mobile app με συνδεση NBG open API, Mastercard Simplify και Bitxoin J (cryptocurrency). * Υπάρχει επίσης facial recognition για Strong Customer Authentication * Digital catalogue με QR   *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 ..:)   * Θα δουλευει το cart για τα προϊόντα/υπηρεσίες * Θα δημιουργήσουμε Modules για τα billing systems των big retailers * Καλύτερο Digital catalogue με QR * Web app με ιστορικό αγορών, αναφορά για τις συσκευές που θα έχουν εγγύηση και analytics * ….. |