**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+cyinsurance@crowdpolicy.com*](mailto:crowdhackathon+cyinsurance@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 :** |
|  | **ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ “ DocFinder.” (**Αν είναι διαφορετικό από την ομάδα)  **ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ: 10**  **AΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΩΝ: 3**  **ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:**  ΕΜΑΙL / ΤΗΛΕΦΩΝΟ / ΟΝΟΜΑ / ΕΠΩΝΥΜΟ  [zen@anyscript.io](mailto:zen@anyscript.io) / 99323250 / Ζήνωνας Κυπριανού    *Στην περίπτωση βράβευσης, ο Υπεύθυνος Επικοινωνίας θα παραλάβει για λογαριασμό της ομάδας τα βραβεία εκτός αν συμφωνηθεί διαφορετικά*  ONOMA EΠΩΝΥΜΟ 2ου μέλους : Αλέξανδρος Αδραχτάς  ΟNOMA EΠΩΝΥΜΟ 3ου μέλους : Martin Zarian  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!**  *……..Our app helps consumers find a doctor near them based on their symptoms and insurance coverage.*  **A.2 Που απευθύνεται και ποια τα ενδεικτικά βήματα εφαρμογής (αν αφορά ως τελικό χρηστη επιχειρήσεις, καταναλωτές ή/και τις ασφαλιστικές εταιρίες / ή συναφείς εταιρίες του κλάδου) (4 bullets)**   * Καταναλωτές * Ασφαλιστικές εταιρείες ( data ) * Doctors/clinics ( ads ) * Pharmaceutical companies ( ads )   **A.3 Tι κάνει ( 5 bullets) για τις βασικές λειτουργίες μια γραμμή**   * *Interacts with user to get a list of symptoms* * *Diagnoses with specialties of doctor that can treat a potential issue* * *Shows user potential doctors to visit based on location and insurance coverage* * *Books appointments* * *Informs insurance companies potential claims*   **A.5 Αναφέρατε τις σχετικές θεματικές/η που μπορεί να ανήκει η εφαρμογή βλ προδιαγραφές**.. |
| **Β** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** |
|  | *Β1 Γλώσσα προγραμματισμού / Framework που χρησιμοποιήθηκε - Λειτουργικό που τρέχει*   * *React native* * *….* * *….* |
|  | *Β2 Ποια διαθέσιμα opendata ή apis από τις προδιαγραφές, ή integrations με άλλες πλατφόρμες χρησιμοποιεί (Παραθέστε συνδέσμους)*   * *apiMedic API http://apimedic.com/* * *Google maps API* * *…* * *...* |
| **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**   * … * …. * … * ….   *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 ..:)   * …. * …. * …. * …. * ….. |