**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 : Ideas2life** |
|  | **ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ “Insurtech Predictions” (**Αν είναι διαφορετικό από την ομάδα)  **ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ: 21**  **AΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΩΝ: 5**  **ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:**  michael@ideas2life.com.cy / 96460816 / Michael / Oikonomou  *Στην περίπτωση βράβευσης, ο Υπεύθυνος Επικοινωνίας θα παραλάβει για λογαριασμό της ομάδας τα βραβεία εκτός αν συμφωνηθεί διαφορετικά*  ONOMA EΠΩΝΥΜΟ 2ου μέλους George Hadjivarnava  ΟNOMA EΠΩΝΥΜΟ 3ου μέλους Dakis Andreou  ΟNOMA EΠΩΝΥΜΟ 4ου μέλους Glafkos Nicolaou  ΟNOMA EΠΩΝΥΜΟ 5ου μέλους Nicolas Poyiadjis |
| **Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΨΤΕ ΣΥΝΤΟΜΑ ΤΙ ΚΑΝΕΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ** |
|  | **A.1 Περιγράψτε την εφαρμογή σας και τη βασική ιδέα / concept με 3 γραμμές!**  *We are using the data from foody.com.cy to predict some factors for a new launched restaurant: orders, sales volume, delivery kilometres per month. We are selling those predictions to insurance companies a) for better profiling of their customers, and b) fraud detection of claims*  **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)**   * Insurance Companies * … * … * ….   **A.3 Tι κάνει ( 5 bullets) για τις βασικές λειτουργίες μια γραμμή**   * *Gets some critical parameters as input. Eg. Delivery areas, times, minimum order, delivery cost* * *It processes the data using machine learning algorithms.* * *Gives as output an estimation of: a) total orders b) sales volume c) delivery kilometres per month* * *Output can be combined with insurance data to detect suspicious fraud claims.*   **A.5 Αναφέρατε τις σχετικές θεματικές/η που μπορεί να ανήκει η εφαρμογή βλ προδιαγραφές**..   * Predictive Analytics * ... |
| **Β** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** |
|  | *Β1 Γλώσσα προγραμματισμού / Framework που χρησιμοποιήθηκε - Λειτουργικό που τρέχει*   * *PHP* * *Angular* * *….* |
|  | *Β2 Ποια διαθέσιμα opendata ή apis από τις προδιαγραφές, ή integrations με άλλες πλατφόρμες χρησιμοποιεί (Παραθέστε συνδέσμους)*  *API foody.com.cy* |
| **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 ..:)   * …. * …. * …. * …. * ….. |