**ΦΟΡΜΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ CROWDHACKATHON**

**Έκδοση 1.0**

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

*Στέλνεται στο crowdhackathon+smartcity @crowdpolicy.com με θέμα “ONOMA ΟΜΑΔΑΣ :: ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ” και σε μορφή doc ή docx . Τυχον απορίες θα λύσουμε την Παρασκευή 12/5 στην τελετή έναρξης*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ONOMA OMAΔΑΣ : code4fun** |
|  | **ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ “cityKiosk”**  **AΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΩΝ : 2**  **ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:**  [it.john@hotmail.com](mailto:it.john@hotmail.com) / 6980143894 / Ιωάννης Μπερμπέρογλου  *Στην περίπτωση βράβευσης, ο Υπεύθυνος Επικοινωνίας θα παραλάβει για λογαριασμό της ομάδας τα βραβεία εκτός αν συμφωνηθεί διαφορετικά*  ONOMA EΠΩΝΥΜΟ 2ου μέλους: Νικόλαος Μπάγιας |
| **Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΨΤΕ ΣΥΝΤΟΜΑ ΤΙ ΚΑΝΕΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ** |
|  | **A.1 Περιγράψτε την εφαρμογή σας και το concept με 3 γραμμές**  *Το cityKiosk είναι μία εφαρμογή που παρέχει πληροφόρηση στους πολίτες για δημόσιες υπηρεσίες και δικαιολογητικά. Υποστηρίζει φωνητική αναζήτηση με ελέυθερο λόγο για να διευκολύνει την πρόσβαση σε ΑΜΕΑ και άτομα μη εξοικειωμένα με την τεχνολογία. Παρουσιάζει στο χρήστη τους κοντινότερους φορείς για την εξυπηρέτηση του και δίνει τη δυνατότητα ηλεκτρονικής διεκπεραίωσης με παραπομπή σε εξωτερικούς συνδέσμους.*  **A.2 Που απευθύνεται και ποια τα ενδεικτικά βήματα εφαρμογής απο ενα Δήμο (αν αφορά ως τελικό χρηστη το δήμο..) (4 bullets)**  Απευθύνεται στο δημότη  Για τη λειτουργία της εφαρμογής απαιτείται πρόσβαση στα δεδομένα του www.ermis.gov.gr  **A.3 Tι κάνει ( 5 bullets) για τις βασικές λειτουργίες μια γραμμή**  *- Ο πολίτης αναζητά την υπηρεσία η το δικαιολογητικό που θέλει με δυνατοτήτα αυτοσυμπλήρωσης.*  *- Ο πολίτης μπορεί να ζητήσει φωνητικά με ελεύθερο λόγο αυτό που ψάχνει.*  *- Ο πολίτης μπορεί να περιηγηθεί στις διαθέσιμες υπηρεσίες.*  *- Ο πολίτης έχει την επιλογή να διακπεραιώσει την υπηρεσία ηλεκτρονικά με ανακατεύθυνση στην ανάλογη ιστοσελίδα όταν αυτό είναι δυνατό*  *- Ο πολίτης ενημερώνεται για τον φορέα εξυπηρέτησης ανά υπηρεσία και βλέπει σε χάρτη τα κοντινότερα σημεία που μπορεί να μεταβεί.*  **A.5 Αναφέρατε τις σχετικές θεματικές/η που μπορεί να ανήκει η εφαρμογή βλ προδιαγραφές π.χ Ενέργεια, Περιβάλλον, Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση κλπ**  - Ηλεκτρονικές υπηρεσίες των Δήμων – ηλεκτρονική διακυβέρνηση – ανοικτά δεδομένα |
| **Β** | **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** |
|  | *Β1 Γλώσσα προγραμματισμού / Framework που χρησιμοποιήθηκε - Λειτουργικό που τρέχει*   * *Εφαρμογή (Android, Java)* * *Server (Ubuntu, Javascript, Node.js, Express, Natural)* |
|  | *Β2 Ποια διαθέσιμα opendata ή apis δημοσίου ή ιδιωτικού / integrations με άλλες πλατφόρμες που χρησιμοποιεί (Παραθέστε συνδέσμους)*   * [*https://developers.google.com/maps/*](https://developers.google.com/maps/) * *https://developers.google.com/places/* * [*http://www.ermis.gov.gr/portal/page/portal/ermis/*](http://www.ermis.gov.gr/portal/page/portal/ermis/) * *Google Voice Recognizer API (τοπικό)* * *Natural Language Understanding API (μέρος της εφαρμογής στον Server)* |
| **C** | **ΟΘΟΝΕΣ Η ενότητα αυτή συμπληρώνεται την Κυριακή το πρωί στο δεύτερο Report** |
|  | 1η εικόνα: παρουσιάζεται η αρχική οθόνη της εφαρμογής  2η εικόνα: ο χρήστης έχει επιλέξει την επιλογή Ψάξε το και του εμφανίζονται οι διαθέσιμες υπηρεσίες ανά κατηγορία  3η εικόνα: Ο χρήστης επέλεξε μία υπηρεσία και βλέπουμε τα απαίτουμενα δικαιολογητικά της, τις απαιτούμενες ενέργειες, το κουμπί online που όταν πατηθεί οδηγεί σε εξωτερικό σύνδεσμο online διεκπεραίωσης.  4η εικόνα: Ο χρήστης πάτησε το πιστοποιητικό γέννησης από τις απαιτούμενες ενέργειες και ανοίγει μία αντίστοιχη οθόνη για αυτό.  5η εικόνα: Ο χρήστης πάτησε το κουμπί Δες τον χάρτη και του παρουσιάζονται οι φορείς που μπορεί να εξυπηρετηθεί σε ακτίνα δύο χιλιομέτρων από την θέση του    6η εικόνα: Ο χρήστης ξεκίνησε να γράφει στην αναζήτηση της 2ης εικόνας και του εμφανίζονται αυτόματα αποτελέσματα  7η εικόνα: Ο χρήστης επέλεξε την επιλογή Πες το από την αρχική οθόνη και αφού πατήσει το κουμπί λέει το αίτημα του  8η εικόνα: Ο χρήστης επέλεξε την επιλογή Ιστορικό Αναζητήσεων και βλέπει τη λίστα των τελευταίων αναζητήσεων του |
| **D** | **ΤΙ ΕΧΟΥΜΕ ΚΑΤΑΦΕΡΕΙ Η ενότητα αυτή συμπληρώνεται την Κυριακή το πρωί στο δεύτερο Report** |
|  | **Τι λειτουργεί και είναι έτοιμο**  *- Ο πολίτης αναζητά την υπηρεσία η το δικαιολογητικό που θέλει με δυνατοτήτα αυτοσυμπλήρωσης.*  *- Ο πολίτης μπορεί να ζητήσει φωνητικά με ελεύθερο λόγο αυτό που ψάχνει.*  *- Ο πολίτης μπορεί να περιηγηθεί στις διαθέσιμες υπηρεσίες.*  *- Ο πολίτης έχει την επιλογή να διακπεραιώσει την υπηρεσία ηλεκτρονικά με ανακατεύθυνση στην ανάλογη ιστοσελίδα όταν αυτό είναι δυνατό*  *- Ο πολίτης ενημερώνεται για τον φορέα εξυπηρέτησης ανά υπηρεσία και βλέπει σε χάρτη τα κοντινότερα σημεία που μπορεί να μεταβεί.*  **Τι μπορεί να λειτουργήσει στο μέλλον (αλλά εμφανίζεται ήδη ως place holder ή mockup :) σε menu της εφαρμογής**. (Το όραμα ..:)   * …. |