# 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 <u>crowdhackathon+cyinsurance@crowdpolicy.com</u> με θέμα "ΟΝΟΜΑ 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.

ΟΝΟΜΑ ΟΜΑΔΑΣ : Qubo
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ "" (Αν είναι διαφορετικό από την ομάδα)
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ:17
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΩΝ:2
ΥΠΕΥΘΎΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ: Giorgos Lamprianidis, lambrianidesg@gmail.com
Στην περίπτωση βράβευσης, ο Υπεύθυνος Επικοινωνίας θα παραλάβει για λογαριασμό της ομάδας τα βραβεία εκτός αν συμφωνηθεί διαφορετικά
ΟΝΟΜΑ ΕΠΩΝΥΜΟ 2ου μέλους Tommys Daniel

#### Α ΠΕΡΙΓΡΑΨΤΕ ΣΥΝΤΟΜΑ ΤΙ ΚΑΝΕΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ

A.1 Περιγράψτε την εφαρμογή σας και τη βασική ιδέα / concept με 3 γραμμές!

Flexible, autonomous and personalize insurance infrastructure on ethereum network for current, smart cars of the future and any digital device (Smart Drones, smart watches, sensors, etc.)

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 Consumers to insure normal cars, smart cars and digital items (drones, smart watches, etc.)
- Insurance Companies for new revenue models

# A.3 Τι κάνει ( 5 bullets) για τις βασικές λειτουργίες μια γραμμή

- Universal Know Your Customer Identification Store and Retrieve from Ethereum Network
- Universal Know Your Car Identification Store and Retrieve from Ethereum Network
- Calculate Flexible Insurance Cost
- Broadcast offer to Insurances
- Insurances invest and profit from the action

Α.5 Αναφέρατε τις σχετικές θεματικές/η που μπορεί να ανήκει η εφαρμογή βλ προδιαγραφές..

- Know Your Customer Registry on Ethereum Network
- Know your Car Registry on Ethereum Network

## В ТЕХПІКН ПЕРІГРАФН

	B1 Γλώσσα προγραμματισμού / Framework που χρησιμοποιήθηκε - Λειτουργικό που τρέχει - Solitity - NodeJs - JSON RPC - Web3JS
	B2 Ποια διαθέσιμα opendata ή apis από τις προδιαγραφές, ή integrations με άλλες πλατφόρμες χρησιμοποιεί (Παραθέστε συνδέσμους) Π.χ - API to Connect on Ethereum Network
С	ΟΘΟΝΕΣ Η ενότητα αυτή συμπληρώνεται την Κυριακή το πρωί στο δεύτερο Report
С	ΟΘΟΝΕΣ Η ενότητα αυτή συμπληρώνεται την Κυριακή το πρωί στο δεύτερο Report Επισυνάψτε min 5 οθόνες με σύντομη περιγραφή για κάθε οθόνη.

## Τι λειτουργεί και είναι έτοιμο

- KYC Blockchain Registry
- KYCar Blockchain Registry
- User Insurance Smart Contract Creation
- Blockchain Broadcast The Insurance Offer
- Insurance Contribution on the smart contract

Τι μπορεί να λειτουργήσει στο μέλλον (αλλά εμφανίζεται ήδη ως place holder ή mockup :) σε menu της εφαρμογής. (Το όραμα ..:)

- If the Web3JS Offline TX Ethereum Skeleton solve then we will be able to perform the transaction from the front end
- Smart Contracts for Smart Cars (IOT)
- Decentralize Database with car behavior
- Decentralize datable with drivers behaviors
- Tokenize (Reward) Good Behavior