

# 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 "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  ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ: Giorgos Lamprianidis, lambrianidesg@gmail.com  <i>Στην περίπτωση βράβευσης, ο Υπεύθυνος Επικοινωνίας θα παραλάβει για λογαριασμό της ομάδας τα βραβεία εκτός αν συμφωνηθεί διαφορετικά</i>  ΟΝΟΜΑ ΕΠΩΝΥΜΟ 2ου μέλους Tommys Daniel

A	ΠΕΡΙΓΡΑΨΤΕ ΣΥΝΤΟΜΑ ΤΙ ΚΑΝΕΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ
	<p><b>A.1 Περιγράψτε την εφαρμογή σας και τη βασική ιδέα / concept με 3 γραμμές!</b></p> <p><b>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.)</b></p> <p><b>A.2 Που απευθύνεται και ποια τα ενδεικτικά βήματα εφαρμογής (αν αφορά ως τελικό χρήστη επιχειρήσεις, καταναλωτές ή/και τις ασφαλιστικές εταιρίες / ή συναφείς εταιρίες του κλάδου) (4 bullets)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Insurance Consumers to insure normal cars, smart cars and digital items (drones, smart watches, etc.)</li> <li>- Insurance Companies for new revenue models</li> </ul> <p><b>A.3 Τι κάνει ( 5 bullets) για τις βασικές λειτουργίες μια γραμμή</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Universal Know Your Customer Identification Store and Retrieve from Ethereum Network</li> <li>- <i>Universal Know Your Car Identification Store and Retrieve from Ethereum Network</i></li> <li>- <i>Calculate Flexible Insurance Cost</i></li> <li>- <i>Broadcast offer to Insurances</i></li> <li>- <i>Insurances invest and profit from the action</i></li> </ul> <p><b>A.5 Αναφέρατε τις σχετικές θεματικές/η που μπορεί να ανήκει η εφαρμογή βλ προδιαγραφές..</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Know Your Customer Registry on Ethereum Network</li> <li>- Know your Car Registry on Ethereum Network</li> </ul>
B	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

	<p><i>B1 Γλώσσα προγραμματισμού / Framework που χρησιμοποιήθηκε - Λειτουργικό που τρέχει</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solinity</li> <li>- NodeJs</li> <li>- JSON RPC</li> <li>- Web3JS</li> </ul>
	<p><i>B2 Ποια διαθέσιμα opendata ή apis από τις προδιαγραφές, ή integrations με άλλες πλατφόρμες χρησιμοποιεί (Παραθέστε συνδέσμους)</i></p> <p><i>Π.χ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- API to Connect on Ethereum Network</li> </ul>
<b>C</b>	<b>ΟΘΟΝΕΣ</b> Η ενότητα αυτή συμπληρώνεται την Κυριακή το πρωί στο δεύτερο Report
	Επισυνάψτε min 5 οθόνες με σύντομη περιγραφή για κάθε οθόνη.
<b>D</b>	<b>ΤΙ ΕΧΟΥΜΕ ΚΑΤΑΦΕΡΕΙ</b> Η ενότητα αυτή συμπληρώνεται την Κυριακή το πρωί στο δεύτερο Report

**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 database with drivers behaviors
- Tokenize (Reward) Good Behavior