

<u>Αμπατζή Νεφέλη</u> - Προγραμματίστρια με κατεύθυνση προς το Front - end Web Development <u>Kollan Alex</u> - Computer Scientist (BSc. , MSc.) με ενδιαφέρον σε Πολυπρακτορικά Συστήματα & Web Dev.

<u>Κωνσταντινίδης Νίκος</u> - Mathematician/Statistician, Data Science enthusiast, Developer <u>Λεοντακιανάκος Αλέξανδρος</u> - Προγραμματιστής με κύρια δραστηριότητα στο Front - end Web Dev. Μασσάαντ Δημήτρης - Προγραμματιστής, Back End Developer

k Final IIa an betan //bit by/bysinguya ay iust Capala ayy namaal yk yk

Πλαβός Βασίλης - Ασφαλιστικός Σύμβουλος, Εθνική Ασφ. & Digital Marketeer, BCLA Δικηγορική

BEFORE SURE

- 🙀 1) Ανάλυση Αναγκών Πελάτη
 - 2) Πρόταση Ασφάλισης -> ΟΚ
 - 3) Αίτηση Ασφάλισης
- 4) Καταχώρηση από Γραμματεία
 - 5) Παράδοση Σώματος στα Διοικητικά
- 6) Έλεγχος όλων των συμβολαίων από το Underwriting

Σε περίπτωση θέματος υγείας:

- Α. Αίτημα εξετάσεων στην Γραμματεία
- Β. Γραμματεία -> Σύμβουλο
- C. Σύμβουλος -> Πελάτη
- D. Σύμβουλος -> Διαγνωστικό Κέντρο³
- Ε. Πελάτης -> Εξετάσεις
- F. Εξετάσεις -> Σύμβουλο
- G. Σύμβουλος -> Γραμματεία
- H. Γραμματεία -> Underwriting
- 7) Αποστολή Συμβολαίου -> Γραμματεία 🧲
- 8) Γραμματεία -> Ασφαλιστή
- 9) Παράδοση συμβολαίου στον Πελάτη
- 10) Πληρωμή

M

AFTER SURE

- 1) Ανάλυση Αναγκών Πελάτη
 - 2) Πρόταση Ασφάλισης -> ΟΚ
 - 3) Αίτηση Ασφάλισης

(3)

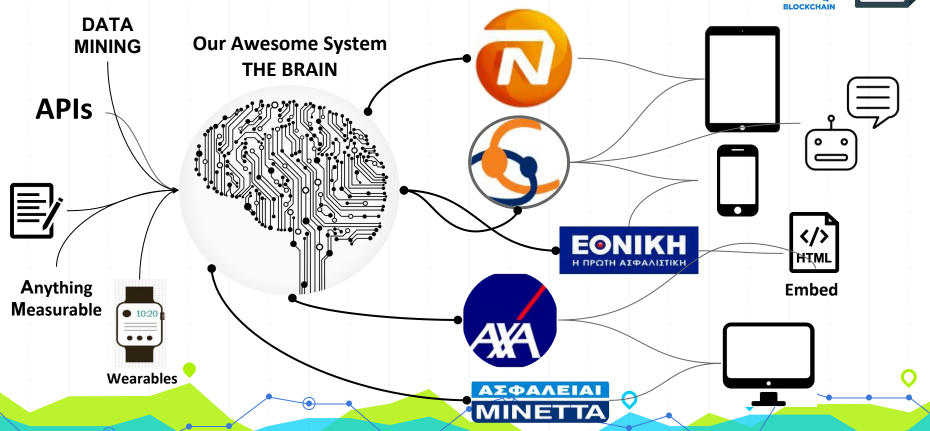
Σε περίπτωση θέματος υγείας:

- Α. Αίτημα εξετάσεων (αυτόματα)
- Β. Ραντεβού για Προασφαλιστικό (επιτόπου)
- C. Αποστολή Παραπεμπτικού (online)
- 4) Εκτύπωση συμβολαίου Online & Κωδ. Πληρωμής

ARTIFICIAL INTELIGENCE + MACHINE LEARNING







INVEST NOW!!!

Γιατί Μας Χρειάζεστε Σήμερα (AIO Solution)

- 1) Ελαχιστοποίηση Διαχειριστικών Εξόδων
- 2) Ασφάλεια στο Λεπτό
- 3) Απλούστευση Workflow
- 4) Βελτιστοποίηση Underwriting
- 5) Τεχνολογία Ικανή να τρέξει παντού (και σε ChatBots)
- 6) Έξυπνες Φόρμες (καλύτερη στόχευση)

Γιατί θα Μας Χρειάζεστε Για Πάντα (AI & ML = Νέα Μοντέλα Ασφάλισης)

- 1) Αξιοποίηση των Data
- Flexible Συμβόλαια στα μέτρα του Πελάτη
- 3) Νέα Μοντέλα Ασφάλισης (και για ευπαθείς ομάδες)
- 4) Risk Analysis