

ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

1) BrainBox Πληροφόρηση Α.Ε.

Η **BRAINBOX ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Α.Ε.** δραστηριοποιείται στον σχεδιασμό και την ολοκλήρωση τεχνολογικών συστημάτων βιώσιμης κινητικότητας και στην ανάπτυξη καινοτόμων εφαρμογών λογισμικού.



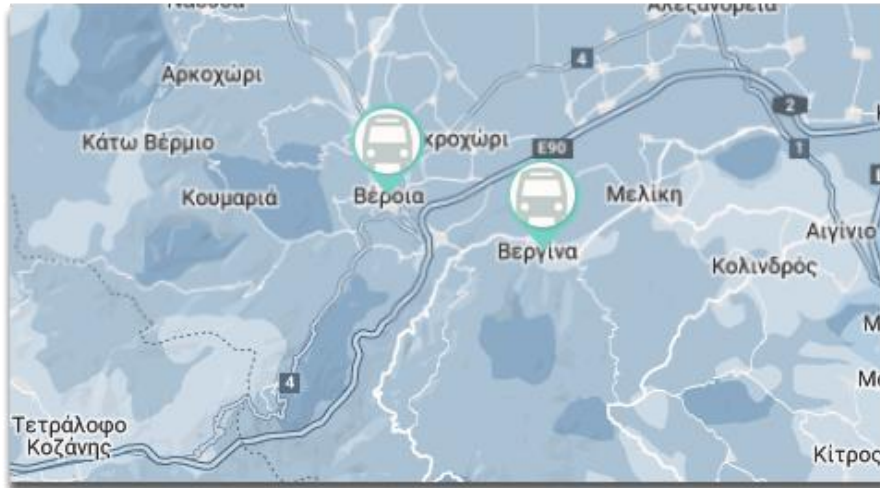
Η BrainBox Πληροφορική σχεδιάζει λύσεις και αναπτύσσει και διανέμει προϊόντα υψηλής τεχνολογίας για το σύγχρονο περιβάλλον και την εναρμόνισή του με τις επιβολές της δικτυακής εποχής. Η επιχειρηματική κουλτούρα της εταιρίας στηρίζεται στην επιδίωξη να κερδίζει από τους πελάτες της ισχυρή φήμη για την ποιότητα των υπηρεσιών και των προϊόντων της. Σήμερα η εταιρία έχει επεκταθεί σε σημαντικές συνεργασίες στον τομέα των «έξυπνων» μεταφορών. Μάλιστα από το 2008 ξεκίνησε η συνεργασία της με Δήμους για την προμήθεια συστημάτων ή προϊόντων στον τομέα των μεταφορών. Η BrainBox διαθέτει σημαντική εμπειρία σε ανάπτυξη και εγκατάσταση ολοκληρωμένων τεχνολογικών συστημάτων σε ιδιωτικό και ευρύτερο δημόσιο τομέα. Οι λύσεις που προσφέρει η εταιρία είναι ολοκληρωμένες και στόχος είναι να εμπίπτουν σε μια γενικότερη στρατηγική ανάπτυξης ενός σύγχρονου οργανισμού.

Οι δραστηριότητες της εταιρίας υπάγονται στις κάτωθι κατηγορίες:

- Αυτοματοποιημένα συστήματα μίσθωσης οχημάτων
- Προϊόντα προηγμένων τεχνολογιών κινητής τηλεφωνίας
- Συστήματα διαχείρισης στόλου οχημάτων και συστημάτων τηλεματικής
- Συστήματα ηλεκτρονικής στάθμευσης
- Σχεδιασμός σύνθετων δικτύων πληροφορικής
- Παροχή υπηρεσιών υποστήριξης και συντήρησης των παραπάνω προϊόντων ή συστημάτων

2) Περιγραφή προσφερόμενης λύσης

Η διαχείριση στόλου οχημάτων αποτελεί ένα ιδιαίτερα χρήσιμο εργαλείο για την αποτελεσματική συντήρηση και επίβλεψη των επιδόσεων των οχημάτων μιας επιχείρησης, καθώς και για την εξαγωγή χρήσιμων πληροφοριών με στόχο την αύξηση της παραγωγικότητας και την ομαλή και οικονομική λειτουργία της επιχείρησης.



Η λύση που παρέχεται αποτελεί μια πρόσθετη δυνατότητα παρακολούθησης της γεωγραφικής τοποθεσίας οχημάτων σε εταιρείες ή οργανισμούς που διαθέτουν υφιστάμενο πληροφοριακό σύστημα διαχείρισης δρομολογίων που υλοποιείται ως εφαρμογή ιστού και είναι προσπελάσιμο μέσω μιας εφαρμογής διαφυλλιστή σελίδων. Προσφέρεται η δυνατότητα μέσω υφιστάμενης mobile εφαρμογής να αποστέλλεται ανα τακτά χρονικά διαστήματα η τοποθεσία τους. Στην πλατφόρμα διαχείρισης θα προστεθεί η δυνατότητα παρακολούθησης της τρέχουσας θέσης των οχημάτων σε διεπαφή χάρτη ενισχύοντας την ασφάλεια των επιβατών και του προσωπικού και προσφέροντας μια ευρύτερη επισκόπηση της κατάστασης του συστήματος.

Με την ολοκλήρωση ενός δρομολογίου, τα δεδομένα που συλλέγονται θα αποθηκεύονται στο σύστημα, προσφέροντας χρήσιμα στατιστικά στοιχεία που αφορούν την διαδρομή όπως και χαρακτηριστικά της κίνησης των οχημάτων (ταχύτητα, απόσταση που διανύθηκε, κλπ). Οι διαχειριστές του συστήματος θα μπορούν να προβάλλουν οποιαδήποτε στιγμή παρελθοντικά δρομολόγια που έχουν ολοκληρωθεί και να αξιολογούν κατά αυτόν τον τρόπο την απόδοση των οδηγών και των οχημάτων.

Η λύση που προσφέρεται διαθέτει τεχνολογία αιχμής και εγκαθίσταται εύκολα και γρήγορα στις κινητές συσκευές των οδηγών, δίχως να απαιτεί πρόσθετο εξοπλισμό. Οι διαχειριστές του συστήματος μπορούν να αποκτούν πρόσβαση στο σύστημα διαχείρισης μέσω μια εφαρμογής διαφυλλιστή ιστοσελίδων, τόσο από προσωπικούς υπολογιστές όσο και από κινητές εφαρμογές και tablets. Το περιβάλλον είναι φιλικό και εύχρηστο τόσο για τους οδηγούς - χρήστες των mobile εφαρμογών - όσο και για τους διαχειριστές του συστήματος.

Πιστοποιήσεις

Η Brainbox A.E. είναι πιστοποιημένη κατά **ISO 9001:2015, 14001:2015, 27001:2013** και **45001:2018** στους τομείς:

- Σχεδιασμό, κατασκευή, εγκατάσταση και την συντήρηση αυτοματοποιημένων συστημάτων κοινόχρηστων οχημάτων (ποδηλάτων, ηλεκτρικών ποδηλάτων, αυτοκινήτων, ηλεκτρικών αυτοκινήτων, escooter κλπ)
- Σχεδιασμό, ανάπτυξη και εγκατάσταση εφαρμογών λογισμικού
- Κατασκευή, εμπορία και υποστήριξη ηλεκτρονικού εξοπλισμού



Τα εφαρμοζόμενα Συστήματα Ποιότητας διασφαλίζουν εκτός από την εφαρμογή διαδικασιών για την καλύτερη και πιο συστηματοποιημένη οργάνωση, επιπλέον την ικανότητα των συστημάτων που αναπτύσσει να είναι αποτελεσματικά, αξιόπιστα, εύχρηστα, συντηρήσιμα και προσαρμόσιμα.