



Τι είναι το TinV;

Το TinV είναι μια εφαρμογή πρόβλεψης της μεταβολής των τιμών χρηματιστηριακών μετοχών, χρησιμοποιώντας δεδομένα από δίκτυα κοινωνικής δικτύωσης και ένα έξυπνο σύστημα τεχνητής νοημοσύνης

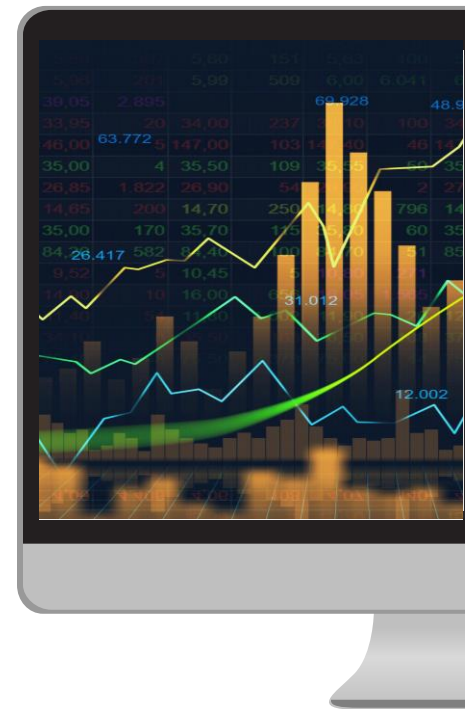


Μείνε μπροστά από τον ανταγωνισμό

Στην εποχή των social media και της ακατάπαυστης ενημέρωσης, το TinV αξιοποιεί τον πελώριο όγκο πληροφορίας που προσφέρεται στο Twitter για να διευκολύνει και να καθοδηγήσει εν δυνάμει επενδυτές στην επιλογή μετοχών και στον κατάλληλο χειρισμό τους

To the moon!

Το TinV είναι το κατάλληλο εργαλείο για να εκμεταλλευτείς τις ραγδαίες και περίπλοκες αλλαγές του χρηματιστηρίου και να κάνεις ενημερωμένες επιλογές σε ένα ασταθές και αβέβαιο περιβάλλον



Τι προσφέρει;

Ανακάλυψε πρώτος την πορεία των μετοχών και των indexes που σε ενδιαφέρουν

Πρόβλεψη



Ζωντανή ροή όλων των νέων που μπορεί να επηρεάσουν την οικονομία

Ενημέρωση



Διαγραμματική απεικόνιση μετρικών και ιστορικών δεδομένων

Analytics

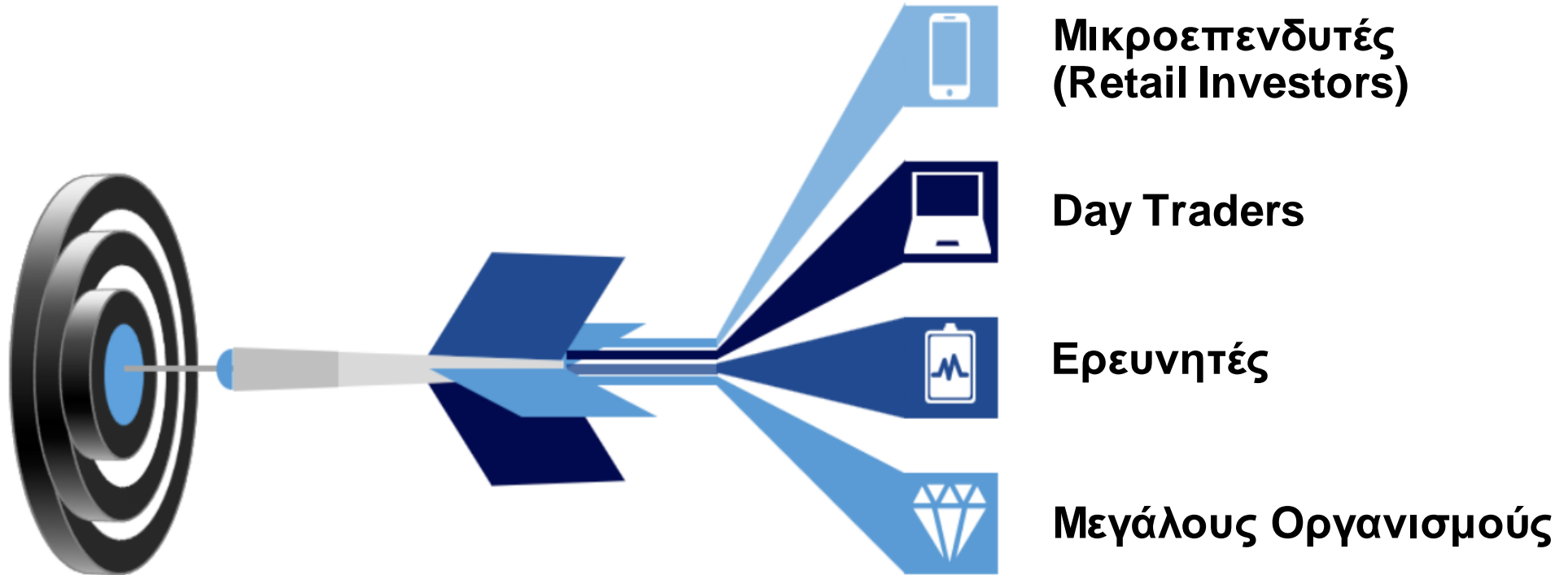


Προσωποποιημένα στοιχεία για τον κάθε χρήστη και τα αποτελέσματα των επενδύσεών του

Στατιστικά



Σε ποιους απευθύνεται;



Πώς δουλεύει;



Στάδια Ανάπτυξης

Έρευνα και
Ανάλυση

Μήνες 1-5



Δημιουργία
Βάσης

Μήνες 3-9



Εκπαίδευση
Αλγορίθμου

Μήνες 6-16



Δοκιμή
Αλγορίθμου

Μήνες 17-23



Ανάπτυξη
Διεπαφής

Μήνες 1-23



Προβλεπόμενο κόστος



Προσωπικό - 174.700€

1. Προγραμματιστές
2. Εξυπηρέτηση Πελατών

Εξοπλισμός - 16.040€

Server, Domain, Laptops, Workstations, κα.

Μετακινήσεις - 12.000€

Συνέδρια

Δημοσιότητα - 20.000€

Google, facebook, twitter, motley Fool, Yahoo

Άλλες δαπάνες - 13.000€

Λογιστήριο και περιπτώσεις ανάγκης

Μελλοντικά Σχέδια

Μετά το πέρας των 2 χρόνων
ανάπτυξης, το Τιν μπορεί να
επεκταθεί!



Η ομάδα του Tinu

Τζόμιλυ Ανβάρ

Βάσεις Δεδομένων

Σχεδιασμός και
Διαμόρφωση



Αλκίνος Κεχαγιάς

Μηχανική Μάθηση

Νευρωνικά
Δίκτυα



Ελένη Σαζώνη

Μηχανική Μάθηση

Ανάλυση
Πληροφορίας

