

Ο όμιλος Maggioli (<https://www.maggioli.com/en-us/who-we-are/innovators-by-tradition>), με ιστορία που ξεκινά από το 1905, αποτελεί μια καταξιωμένη οικογενειακή επιχείρηση τέταρτης γενιάς με πάνω από 3.000 εργαζόμενους. Ο όμιλος έχει έδρα την Ιταλία και πέρα από την Ελλάδα έχει δυναμική παρουσία και σε άλλες χώρες (Ισπανία, Κολομβία, και Βέλγιο).

Το Κέντρο Εφαρμοσμένης Καινοτομίας του ομίλου που βρίσκεται στην Ελλάδα (Μαρούσι) αποτελεί ένα από τα βασικά κέντρα δημιουργίας και εξέλιξης νέων προϊόντων και υπηρεσιών του ομίλου. Σε συνέχεια των λύσεων που αναπτύσσονται και την συμμετοχή του κέντρου σε Ερευνητικά Προγράμματα, αναζητούμε φοιτητές για να ενταχθούν στις τεχνικές ομάδες μας στα πλαίσια της πρακτικής τους άσκησης συμμετέχοντας στην ανάπτυξη καινοτόμων προϊόντων και υπηρεσιών.

Πιο συγκεκριμένα:

ΘΕΣΗ 1: Back End Developer:

Αναζητούμε έναν/μία υποψήφιο, που στα πλαίσια της πρακτικής άσκησης του, θα ενταχθεί στην τεχνική μας ομάδα, και θα εργαστεί ως προγραμματιστής με έμφαση το Back End και θα συνεισφέρει ώστε:

- Να αναπτύξουμε και να βελτιώσουμε τις λειτουργίες καινοτόμων λύσεων που αναπτύσσουμε με την χρήση Java Spring Boot Framework
- Να επιτύχουμε την διασύνδεση τους (integration) με εξωτερικά συστήματα και συσκευές

Επιθυμητά Προσόντα

- Βασικές γνώσεις χρήσης γνωστών development frameworks, όπως π.χ. Java Spring, .Net Core, Angular, Bootstrap κ.τ.λ.
- Βασικές γνώσεις βάσεων δεδομένων SQL

Λοιπά Προσόντα

- Καλή γνώση Αγγλικών
- Αναλυτική σκέψη
- Ομαδικό πνεύμα
- Προσαρμοστικότητα και ευελιξία
- Θα εκτιμηθεί ο καλός βαθμός στα σχετικά με τη θέση μαθήματα

ΘΕΣΗ 2: Data Analyst:

Αναζητούμε έναν/μία υποψήφιο, που στα πλαίσια της πρακτικής άσκησης του, θα ενταχθεί στην τεχνική μας ομάδα, θα εργαστεί ως προγραμματιστής με έμφαση την ανάλυση δεδομένων και θα συνεισφέρει ώστε:

- να αναλυθούν μεγάλοι όγκοι δεδομένων που θα επιτρέψουν την εξαγωγή χρήσιμης πληροφόρησης
- να σχεδιαστούν σύνθετες αναφορές (reports)
- να δημιουργηθούν συγκεκριμένα μοντέλα πρόβλεψης

Επιθυμητά Προσόντα

- Καλή γνώση βάσεων δεδομένων SQL
- Βασικές γνώσεις σε μοντέλα δεδομένων, τεχνικές εξόρυξης και κατάτμησης

Λοιπά Προσόντα

- Καλή γνώση Αγγλικών
- Αναλυτική σκέψη
- Ομαδικό πνεύμα
- Προσαρμοστικότητα και ευελιξία
- Θα εκτιμηθεί ο καλός βαθμός στα σχετικά με τη θέση μαθήματα

ΘΕΣΗ 3: Game Developer:

Αναζητούμε έναν/μία υποψήφιο, που στα πλαίσια της πρακτικής άσκησης του, θα ενταχθεί στην τεχνική μας ομάδα, θα εργαστεί ως προγραμματιστής με έμφαση στην ανάπτυξη παιχνιδιών και θα συνεισφέρει ώστε βελτιώσουμε τα υπάρχοντα παιχνίδια αλλά και να αναπτύξουμε καινούργια στα πλαίσια καινοτόμων λύσεων που αναπτύσσουμε (πχ πλατφόρμα νοητικής ενδυνάμωσης) με την χρήση σύγχρονων τεχνολογιών (πχ Godot , Game Maker).

Επιθυμητά Προσόντα

- Βασικές γνώσεις σε γνωστές μηχανές ανάπτυξης παιχνιδιών, όπως π.χ. Godot, GameMaker, Unity, κτλ.

Λοιπά Προσόντα

- Καλή γνώση Αγγλικών
- Αναλυτική σκέψη
- Ομαδικό πνεύμα
- Προσαρμοστικότητα και ευελιξία

ΘΕΣΗ 4 Machine Learning Engineer:

Αναζητούμε έναν/μία υποψήφιο, που στα πλαίσια της πρακτικής άσκησης του, θα ενταχθεί στην τεχνική μας ομάδα, θα εργαστεί ως μηχανικό με έμφαση την ανάπτυξη αλγορίθμων μηχανικής μάθησης και θα συνεισφέρει ώστε να βελτιώσουμε τις υπάρχουσες και να αναπτύξουμε καινούργιες λειτουργίες καινοτόμων λύσεων που αναπτύσσουμε (πχ πλατφόρμα νοητικής ενδυνάμωσης) με την χρήση σύγχρονων τεχνολογιών. Οι αρμοδιότητες του υποψηφίου θα περιλαμβάνουν:

- Σχεδιασμό και ανάπτυξη συστημάτων μηχανικής μάθησης και βαθιάς μάθησης
- Εκτέλεση δοκιμών και πειραμάτων μηχανικής μάθησης
- Υλοποίηση κατάλληλων αλγορίθμων Μηχανικής Μάθησης

Επιθυμητά Προσόντα

- Γνώση και εμπειρία σε Python scripting
- Κατανόηση αλγορίθμων μηχανικής μάθησης
- Βασικές γνώσεις MLOps (Machine Learning Operations)

Λοιπά Προσόντα

- Καλή γνώση Αγγλικών
- Αναλυτική σκέψη
- Ομαδικό πνεύμα
- Προσαρμοστικότητα και ευελιξία
- Θα εκτιμηθεί ο καλός βαθμός στα σχετικά με τη θέση μαθήματα

Επικοινωνία: Δρ. Θάνος Καραντζιάς (thanos.karantjias@maggioli.gr) 6936652342