

Ρόλος / Τίτλος Θέσης: IT Systems Software Analysis & Programming, Junior

Μονάδα Υποδοχής: Διεύθυνση Τεχνητής Νοημοσύνης & Τεχνολογικής Καινοτομίας

Ταχυδρομική Διεύθυνση Μονάδας: Γέρακας, Αττικής

Μοντέλο Εργασίας: Υβριδικό μοντέλο εργασίας βάσει επιχειρησιακών αναγκών

Η Διεύθυνση Τεχνητής Νοημοσύνης & Τεχνολογικής Καινοτομίας λειτουργεί ως Hub τεχνολογικής καινοτομίας για την Τράπεζα με αποστολή τη διερεύνηση, αξιολόγηση, επιλογή και προώθηση αναδυόμενων τεχνολογιών.

Στον νέο σου ρόλο θα έχεις την ευκαιρία για:

- Σχεδιασμό, ανάπτυξη και ενσωμάτωση αλγορίθμων μηχανικής μάθησης και μοντέλων AI σε τραπεζικές εφαρμογές
- Τεχνική ανάλυση λειτουργικών απαιτήσεων και διαμόρφωση αποδοτικών αρχιτεκτονικών λύσεων λογισμικού με έμφαση σε AI υπηρεσίες
- Συγγραφή, έλεγχο και αποσφαλμάτωση κώδικα, διασφαλίζοντας την ακρίβεια, την απόδοση και την ασφάλεια των συστημάτων
- Ανάπτυξη και δοκιμή Proof of Concepts (PoCs) και αξιολόγηση της σκοπιμότητας εφαρμογής τους σε ευρύτερη κλίμακα

Οφέλη / προσκλήσεις

- Χρήση state-of-the-art τεχνολογιών και σύγχρονων μεθοδολογιών για την ανάπτυξη εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης
- Πρόσβαση σε τεχνολογίες αιχμής και συνεργασία με εξειδικευμένες ομάδες ανάπτυξης και υποστήριξης
- Διαρκής εκπαίδευση και ανανέωση γνώσεων μέσα από έκθεση σε νέα εργαλεία και τεχνολογίες
- Εμπλοκή σε σύνθετα και σύγχρονα έργα πληροφορικής

Ως μέλος της ομάδας χρειάζεται να έχεις:

Εκπαίδευση:

Πτυχίο: Πτυχίο Πληροφορικής, Θετικών Επιστημών ή Οικονομικών (απαιτούμενο)

Μεταπτυχιακό: Μεταπτυχιακός τίτλος στους τομείς Software Engineering, Artificial Intelligence & Algorithms, Data Engineering, AI/ML θα θεωρηθεί επιπλέον προσόν

Αγγλικά: Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας (C1), που θα προκύπτει είτε από σχετικό τίτλο είτε από σπουδές σε αγγλόφωνο Πανεπιστήμιο

Τεχνικές Δεξιότητες:

- Πολύ καλή γνώση MS Office
- Γνώση Python – απαιτούμενο
- Πολύ καλή γνώση τεχνολογικού τομέα ανάπτυξης εφαρμογών - επιθυμητό
- Καλή γνώση ή ισχυρό ακαδημαϊκό υπόβαθρο στην Τεχνητή Νοημοσύνη - επιθυμητό
- Γνώσεις Microsoft Azure, Databricks, Spark και Agentic AI - επιθυμητό

Συμπεριφορικές Δεξιότητες:

- Ομαδικότητα και συνεργασία
- Προσανατολισμός στο αποτέλεσμα
- Διάθεση για διαρκή επιμόρφωση και ανάπτυξη
- Καλή διαχείριση χρόνου και τήρηση χρονοδιαγραμμάτων
- Οργανωτική ικανότητα
- Αναλυτική και συνθετική σκέψη
- Ισχυρές δεξιότητες επίλυσης προβλημάτων
- Έμφαση στη λεπτομέρεια
- Διανοητική περιέργεια και κριτική σκέψη
- Ευχέρεια στη χρήση συστημάτων/νέων εφαρμογών
- Ταχύτητα λήψης αποφάσεων.

Τι προσφέρουμε:

- Δομημένο πρόγραμμα ένταξης (onboarding) και συνεχή υποστήριξη από την ομάδα i-work@nbg
- Ευκαιρίες εκπαίδευσης και ανάπτυξης δεξιοτήτων μέσω εκπαιδευτικών προγραμμάτων, πρόσβασης σε Coursera Courses και εξατομικευμένων αναπτυξιακών δράσεων
- Δράσεις teambuilding
- Φιλικό και υποστηρικτικό εργασιακό περιβάλλον, που ενθαρρύνει την ανατροφοδότηση, την εμπιστοσύνη και τη συνεχή ανάπτυξη
- Δυνατότητα για επιπλέον ημέρες ετήσιας άδειας (winter bonus)