

BACKEND & DATABASE SYSTEMS

ΚΥΡΙΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ

- Υποστήριξη, ανάπτυξη και συντήρηση backend εφαρμογών σε περιβάλλοντα Java, SQL και PL/SQL
- Διαχείριση και υποστήριξη βάσεων δεδομένων Oracle (RAC & Single Instance) σε AIX 7.2 / Unix περιβάλλον
- Υποστήριξη και εξέλιξη συστημάτων Microsoft SQL Server
- Συντήρηση και υποστήριξη εφαρμογών Oracle Forms και Oracle APEX
- Υποστήριξη εσωτερικών συστημάτων υλοποιημένων σε Java
- Ανάπτυξη και υποστήριξη συστημάτων με REST APIs
- Συνεργασία με ομάδες ανάλυσης δεδομένων και συμμετοχή σε έργα που αφορούν Data Analytics, Machine Learning και Τεχνητή Νοημοσύνη (AI)
- Τεκμηρίωση, βελτιστοποίηση και διασφάλιση της ορθής λειτουργίας κρίσιμων τραπεζικών εφαρμογών.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΤΥΠΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΚΑΙ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Πτυχίο Ανώτερης ή Ανώτατης Σχολής στην Επιστήμη της Πληροφορικής, Μηχανική Υπολογιστών ή συναφή κλάδο. Μεταπτυχιακός τίτλος (Master) στον κλάδο της Πληροφορικής ή συναφούς τομέα, θα θεωρηθεί ως επιπρόσθετο προσόν
- Εμπειρία σε Unix / AIX περιβάλλοντα
- Εμπειρία σε RDBMS (Oracle, Microsoft SQL Server ή αντίστοιχο) και σε Data Analytics, Machine Learning, AI-driven συστήματα
- Πολύ καλή γνώση Java (Backend), SQL & PL/SQL
- Γνώση αρχιτεκτονικών integration / middleware
- Διάθεση για συνεχή μάθηση και συμμετοχή σε νέες τεχνολογίες (AI / ML)
- Άριστη γνώση Ελληνικής και Αγγλικής γλώσσας
- Αναλυτική σκέψη και ικανότητα επίλυσης σύνθετων τεχνικών προβλημάτων
- Επικοινωνιακές, αναλυτικές και τεχνικές δεξιότητες
- Διαχείριση χρόνου, μεθοδικότητα, προσαρμοστικότητα, καλή κρίση
- Δυνατότητα να εργάζεται κάτω από πίεση και να παράγει εντός χρονοδιαγραμμάτων.

ΑΠΟΛΑΒΕΣ ΚΑΙ ΩΦΕΛΗΜΑΤΑ

- Πακέτο απολαβών, αναλόγως των προσόντων του υποψηφίου
- Συστηματική εκπαίδευση
- Ευκαιρίες για επαγγελματική εξέλιξη.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ

- Οι υποψήφιοι καλούνται όπως υποβάλουν ηλεκτρονικά την αίτησή τους μέχρι τις 31/05/2026 μέσω της ιστοσελίδας της Τράπεζας ([Καριέρα - NBG](#)), επισυνάπτοντας αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα.