

Γίνετε μέρος της ενεργειακής εξέλιξης
με τον ΔΕΔΔΗΕ.

Κάντε αίτηση τώρα!

Backend Engineering Lead

Στον ΔΕΔΔΗΕ, πιστεύουμε ότι οι άνθρωποι μας είναι η δύναμη πίσω από κάθε μας βήμα. Σε μια εποχή εκσυγχρονισμού και εξέλιξης, αναζητούμε ανθρώπους με ταλέντο, γνώση και προοπτική, που θέλουν να συμβάλλουν ουσιαστικά και να διαμορφώσουν μαζί μας το μέλλον της ενέργειας.

Ανακάλυψε τη θέση που σου ταιριάζει και υπέβαλε την αίτησή σου [εδώ!](#)

Ο/Η **Backend Engineering Lead** είναι υπεύθυνος/η για τον τεχνικό σχεδιασμό, την αρχιτεκτονική συνέπεια και την τεχνική καθοδήγηση και τη διασφάλιση αξιοπιστίας, ασφάλειας και επεκτασιμότητας των backend πληροφοριακών συστημάτων της Εταιρείας. Συμβάλλει καθοριστικά στη διαμόρφωση τεχνικών προτύπων και στη διασφάλιση ευθυγράμμισης με την εταιρική αρχιτεκτονική και τις απαιτήσεις κανονιστικής συμμόρφωσης.

Αρμοδιότητες:

- Καθορισμός αρχιτεκτονικής backend συστημάτων, λήψη και τεκμηρίωση τεχνικών αποφάσεων, διασφάλιση εφαρμογής αρχών Domain-Driven Design
- Εποπτεία σχεδιασμού και βελτιστοποίησης βάσεων δεδομένων, σχεδιασμός και έλεγχος API προτύπων (versioning, security, observability)
- Διασφάλιση υψηλής διαθεσιμότητας και ανθεκτικότητας των συστημάτων, καθώς και εφαρμογή πρακτικών ασφαλούς ανάπτυξης σε όλα τα επίπεδα
- Καθοδήγηση της ομάδας σε θέματα system design, διαχείριση του τεχνικού χρέους, συνεχή βελτίωση των επιδόσεων των συστημάτων
- Συνεργασία με ομάδες Mobile, Frontend, DevOps και Architects για την επίτευξη end-to-end αρχιτεκτονικής συνέπειας και με Business Analysts, QA Engineers για θέματα κύκλου ζωής εφαρμογών και παραγωγικής λειτουργίας

Προϋποθέσεις:

- Δίπλωμα ή Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ, Μηχανικού Πληροφορικής, Πληροφορική ή άλλο συναφές αντικείμενο
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Τουλάχιστον 10 έτη συναφούς επαγγελματικής εμπειρίας με τα αντικείμενα αρμοδιοτήτων και σε ανάπτυξη λογισμικού
- Τουλάχιστον 2 έτη συναφούς επαγγελματικής εμπειρίας σε ρόλο τεχνικού επικεφαλής ή συντονιστή ομάδας

- Άριστη γνώση Java / Spring Boot ή ισοδύναμου enterprise framework
- Αποδεδειγμένη εμπειρία σε System Design, Distributed Systems, Domain-Driven Design (DDD), καθώς και σε Microservices ή Modular Monolith αρχιτεκτονική
- Σχεδιασμός RESTful APIs και εμπειρία σε event-driven αρχιτεκτονικές
- Σχεδιασμός και βελτιστοποίηση SQL/NoSQL βάσεων δεδομένων
- Εμπειρία σε μηχανισμούς αυθεντικοποίησης και εξουσιοδότησης (OAuth2 / OpenID Connect / JWT)
- Γνώση πρακτικών ασφαλούς ανάπτυξης βάσει OWASP Top 10
- Εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών σε Azure ή AWS περιβάλλοντα PaaS ή Serverless
- Εμπειρία σε σχεδιασμό και υλοποίηση workflow-based ή orchestration συστημάτων, όπως Azure Logic Apps, AWS Step Functions
- Γνώση containerization (Docker)
- Εμπειρία σε έργα αυξημένων απαιτήσεων διαθεσιμότητας ή κανονιστικής συμμόρφωσης θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Εμπειρία σε observability / distributed tracing θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Εμπειρία σε message brokers (π.χ. Service Bus, Kafka) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Γνώση container orchestration (π.χ. Kubernetes) θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Πολύ καλή γνώση χειρισμού προγραμμάτων Microsoft Office
- Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

Δεξιότητες:

- Ικανότητα διαχείρισης πολλαπλών εργασιών ταυτόχρονα με αυστηρές προθεσμίες και διαχείριση ρίσκων
- Επικοινωνιακές δεξιότητες και προσανατολισμός στην τήρηση διαδικασιών και χρονοδιαγραμμάτων
- Ανταπόκριση σε αλλαγές, νέα δεδομένα και απρόβλεπτες συνθήκες με ευελιξία
- Ικανότητα σύνδεσης τεχνικών ομάδων με επιχειρησιακούς χρήστες
- Ενεργή συμβολή στη βελτίωση διαδικασιών
- Ικανότητα συνεργασίας και ενίσχυσης του ομαδικού πνεύματος για την επίτευξη κοινών στόχων

Τι Προσφέρουμε:

- Συνεχής εκπαίδευση και ευκαιρίες ανάπτυξης

- Πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης υγείας και ζωής
- Διατακτικές σίτισης
- Μειωμένο τιμολόγιο κατανάλωσης ρεύματος
- Παροχή κάλυψης εξόδων για βρεφονηπιακό σταθμό και summer camp

Προθεσμία εκδήλωσης ενδιαφέροντος: 01/06/2026

Σεβόμαστε τα προσωπικά σας δεδομένα. Όλες οι προσωπικές πληροφορίες στην αίτησή και το βιογραφικό σας σημείωμα θα παραμείνουν αυστηρά εμπιστευτικές.