

**Τίτλος Θέσης:** Applications Developer / Data Engineer, Junior

**Μονάδα Υποδοχής:** Διεύθυνση Ψηφιακού Μετασχηματισμού

**Τόπος Εργασίας:** Γέρακας, Αττικής

**Μοντέλο Εργασίας:** Υβριδικό - Δυνατότητα επιλογής 0, 5, 10, 15 ημερών WFH, ανάλογα με τις ανάγκες και επιλογές του εργαζομένου ή/και τις ανάγκες του εκάστοτε έργου

**Περιγραφή ρόλου/Κύριες Αρμοδιότητες:**

Ο ρόλος του Application Developer/Data Engineer αφορά στη σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών (web και mobile) αλλά και στη διαχείριση και εκμετάλλευση δεδομένων με σκοπό την εξυπηρέτηση αναγκών τόσο του προσωπικού όσο και των πελατών της Τράπεζας.

Μέσα από αυτό το ρόλο θα συμμετέχετε σε ένα πλήθος δραστηριοτήτων όπως:

- η συλλογή και ανάλυση απαιτήσεων για τις εφαρμογές της Τράπεζας,
- ο σχεδιασμός και η βελτιστοποίηση του User Interface και του User Experience των εφαρμογών,
- ο τεχνικός σχεδιασμός των εφαρμογών και των συστημάτων που τις υποστηρίζουν,
- η υλοποίηση (coding) και ο έλεγχος (testing) των εφαρμογών,
- ο σχεδιασμός υπηρεσιών διαχείρισης δεδομένων,
- η παρακολούθηση και βελτιστοποίηση της παραγωγικής λειτουργίας των εφαρμογών, κλπ

Οι τεχνολογίες που χρησιμοποιούνται για την ανάπτυξη εφαρμογών και συστημάτων ακολουθούν τις σύγχρονες τάσεις της αγοράς (ενδεικτικά net.core, angular, react, react native, Hadoop, databricks, google big query κλπ), το περιβάλλον ανάπτυξης των εφαρμογών είναι προσανατολισμένο στο cloud (Microsoft Azure και Google Cloud), ενώ οι μεθοδολογίες βασίζονται στα agile practices.

**Οφέλη / Προκλήσεις:**

- Συμμετέχοντας στις ομάδες ανάπτυξης εφαρμογών και εκμετάλλευσης δεδομένων της Εθνικής Τράπεζας, γίνεστε μέλος μια πολύ δυναμικής software engineering ομάδας με πολλά αναγνωρισμένα έργα και βραβεύσεις σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο
- Σε ένα πολύ σύγχρονο και καλά οργανωμένο εργασιακό περιβάλλον, θα εξελίξετε τις δυνατότητες, τις γνώσεις και το επαγγελματικό σας προφίλ, αποκτώντας πολύτιμη εργασιακή εμπειρία σε μια περιοχή με ιδιαίτερα απαιτητικές και συνεχώς εξελισσόμενες εφαρμογές, πραγματικά τεχνολογικά προβλήματα και πρωτότυπες καθημερινές προκλήσεις
- Τόσο ο όγκος των δεδομένων που διαχειρίζονται καθημερινά οι εφαρμογές και τα συστήματα της Εθνικής Τράπεζας, όσο και ο αριθμός των χρηστών που αντιμετωπίζουν είναι μοναδικά για τα Ελληνικά δεδομένα και δίνουν την ευκαιρία στους επαγγελματίες της πληροφορικής να εκτεθούν σε απαιτήσεις και προκλήσεις που πολύ δύσκολα θα συναντούσαν αλλού

**Και αυτά σε ένα περιβάλλον που σας εξασφαλίζει:**

- Πρόσβαση σε τεχνολογίες αιχμής, μέσα από στοχευμένα εκπαιδευτικά προγράμματα, καθημερινή χρήση στην πράξη, και άμεση επικοινωνία με τις ομάδες που αναπτύσσουν τα εργαλεία και τις τεχνολογίες που χρησιμοποιεί η Τράπεζα (product groups)
- Άμεση και καθημερινή συνεργασία με έμπειρους και εξειδικευμένους μηχανικούς της Τράπεζας και της αγοράς

- Πρόσβαση σε τεράστιους όγκους δεδομένων και σε μια πολύ μεγάλη βάση χρηστών με καθημερινές πραγματικές ανάγκες και αιτήματα προς υλοποίηση
- Έκθεση σε μια software engineering oriented κουλτούρα που στο κέντρο της έχει την συνεχή εξέλιξη και εκπαίδευση των ανθρώπων

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον προσανατολισμό και την έμφαση που δίνει η Εθνική Τράπεζα στην τεχνολογία και στους ανθρώπους που τη στηρίζουν, μπορείτε να βρείτε στο τεχνολογικό portal της Τράπεζας στο <https://developer.nbg.gr>

### Προδιαγραφές Θέσης:

- **Ακαδημαϊκές σπουδές:**
  - Πτυχίο στον τομέα του Computer Science με παρακολούθηση κύκλου σπουδών σχετικών με programming και software engineering ή με το data science ή/και εκπόνηση εργασιών σε αυτό το αντικείμενο ή εναλλακτικά πτυχίο σχετικό με Data Science
  - Μεταπτυχιακές σπουδές στους ανωτέρω τομείς θα θεωρηθούν πρόσθετο προσόν
- **Ξένες Γλώσσες:**
  - Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας τουλάχιστον επιπέδου C1, που θα προκύπτει είτε από σχετικό τίτλο ή από σπουδές σε αγγλόφωνο Πανεπιστήμιο.
- **Γνώσεις Η/Υ:**
  - Πολύ καλή γνώση Η/Υ (MS Office)
- **Εξειδικευμένες γνώσεις:**
  - Εξοικείωση με γλώσσες προγραμματισμού (javascript, typescript, html, c#, κλπ)
  - Εξοικείωση με web development frameworks (react, vue, angular, κλπ)
  - Γνώσεις σε web και mobile development platforms
- **Ατομικά χαρακτηριστικά/Δεξιότητες:**
  - Οργάνωση
  - Μεθοδικότητα
  - Επιμέλεια
  - Προσοχή στη λεπτομέρεια
  - Ταχύτητα
  - Ενδιαφέρον για μάθηση και παρακολούθηση των σύγχρονων τάσεων και τεχνολογιών