

Τίτλος Θέσης: Data Analyst, Junior

Μονάδα Υποδοχής: Διεύθυνση Ανάπτυξης Εφαρμογών Πληροφορικής

Τόπος Εργασίας: Γέρακας, Αττικής

Μοντέλο Εργασίας: Υβριδικό - Δυνατότητα επιλογής 5 ημερών WFH

Περιγραφή/Κύριες Αρμοδιότητες:

Ο Μηχανικός-Αναλυτής Δεδομένων (Data Analyst) συμμετέχει στις εργασίες σχεδιασμού, και υλοποίησης της υποδομής ανάλυσης δεδομένων (Business Analytics), καθώς και στις εργασίες δημιουργίας αναλύσεων και αναφορών μέσω των δυνατοτήτων που παρέχουν τα εργαλεία Business Intelligence του Οργανισμού.

Οι δραστηριότητες του Data Engineer/Analyst, περιλαμβάνουν ενδεικτικά τις ακόλουθες δραστηριότητες.

- Συμμετοχή σε εργασίες ανάλυσης των επιχειρηματικών απαιτήσεων στα πλαίσια έργων πληροφορικής, με προσανατολισμό στον τεχνικό σχεδιασμό για την ανάπτυξη λύσεων διαχείρισης και ανάλυσης δεδομένων
- Ορίζει αντικείμενα δεδομένων (data objects, attributes, data definitions) και αναπτύσσει λύσεις για την αποτελεσματική διενέργεια των σχετικών αναλύσεων μέσω BI & SSIS tools
- Σχεδιάζει, υλοποιεί και υποστηρίζει βασικές δομές δεδομένων που παρέχουν δομημένη και έγκαιρη πρόσβαση σε επιχειρηματικές συστημικές γνώσεις. Στο πλαίσιο αυτό ο Data Engineer συμμετέχει σε εργασίες ανάπτυξης διεργασιών ETL που μετατρέπουν συστημικά δεδομένα σε αναφορές, αναλύσεις, γραφήματα και dashboards
- Συμμετέχει στις ενέργειες για την περαιτέρω αξιοποίηση των νέων δυνατοτήτων που προσφέρουν οι λύσεις Cloud στην περιοχή των data analytics
- Συμμετέχει σε ομάδες έργου αποτελούμενες από στελέχη με διαφορετικά αντικείμενα και δεξιότητες (diverse skills), λαμβάνοντας έτσι την δυνατότητα να επεκτείνει περαιτέρω τις γνώσεις του στον ευρύτερο κύκλο εργασιών του Τραπεζικού Τομέα

Οφέλη / Προκλήσεις:

- Εφαρμογή της ακαδημαϊκής γνώσης σε ένα σύγχρονο τεχνολογικό περιβάλλον
- Ανάπτυξη δεξιοτήτων ανάλυσης επιχειρηματικών και λειτουργικών απαιτήσεων και σχεδιασμού των τεχνολογικών λύσεων για την απάντηση αυτών
- Εκμάθηση Τραπεζικών εργασιών μέσα από τις εργασίες πληροφορικής
- Ανάλυση των δεδομένων και παρουσίαση αυτών σε απάντηση των επιχειρηματικών απαιτήσεων μέσω εργαλείων Business intelligence
- Συμμετοχή σε εργασίες ανάπτυξης λύσεων Cloud, και απόκτηση γνώσης σε νέες αναπτυσσόμενες τεχνολογίες (πχ Data Bricks / Azure Synapse / Data factory / Python)
- Εκπαίδευση πάνω σε λύσεις Data Warehouse και Data Analytics από έμπειρα στελέχη, παρέχοντας την εμπειρία και τις βέλτιστες πρακτικές που ακολουθούνται από την Τράπεζα
- Εξαιρετικές ευκαιρίες για ανάπτυξη της καριέρας και διεύρυνση του γνωστικού αντικείμενου στα financial services μέσω της ενασχόλησης με τα συστήματα και διαδικασίες που τα στηρίζουν
- Καθοδήγηση από έμπειρα στελέχη στο γνωστικό αντικείμενο και θέματα καριέρας
- Συνεργασία με διαφορετικές ομάδες (diverse teams) από διαφορετικά αντικείμενα, αξιοποιώντας βέλτιστες πρακτικές της αγοράς

Προδιαγραφές Θέσης:

- **Ακαδημαϊκές σπουδές:**
 - Πτυχίο Πληροφορικής ή Πολυτεχνείου ή Οικονομικής ή Τεχνολογικής κατεύθυνσης
 - 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, είτε από σπουδές σε αγγλόφωνο Πανεπιστήμιο)
- **Γνώσεις Η/Υ:**
 - Άριστη γνώση MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
 - MS SQL Server
- **Εξειδικευμένες γνώσεις:**
 - Γνώση SQL
 - Γνώσεις βάσεων δεδομένων
 - Γνώση των πακέτων της Microsoft στον τομέα του Business Intelligence (πχ SQL Server, SSIS ή SSAS ή SSRS ή Power BI)
 - Κατανόηση Cloud και αναπτυσσόμενων τεχνολογιών (πχ Data Bricks/Azure Synapse/Data factory/Python/Scalar) - επιθυμητό
- **Ατομικά χαρακτηριστικά / Δεξιότητες:**
 - Άριστη χρήση γραπτού και προφορικού λόγου
 - Αναλυτική και συνθετική σκέψη με έμφαση στην επίλυση προβλημάτων
 - Ομαδικό πνεύμα και ικανότητα ανάπτυξης σχέσεων συνεργασίας
 - Υπευθυνότητα και αξιοπιστία
 - Δυνατότητα ανταπόκρισης σε συγκεκριμένα χρονοδιαγράμματα
 - Οργάνωση, μεθοδικότητα, επιμέλεια, προσοχή στη λεπτομέρεια
 - Καινοτομία, τάση για έρευνα και δημιουργικότητα, φιλομάθεια
 - Εργατικότητα
 - Εσωτερική υποκίνηση για διαρκή εξέλιξη και ανάπτυξη