

Τίτλος Θέσης: Data Governance, Technology Consultant, Junior

Μονάδα Υποδοχής: Τομέας Διακυβέρνησης Δεδομένων

Τόπος Εργασίας: Γέρακας Αττικής

Μοντέλο Εργασίας : Υβριδικό - 50% WFH

Κύριες Αρμοδιότητες:

- Ανάλυση δεδομένων μέσω ειδικευμένων εργαλείων analytics
- Ανακάλυψη και καταγραφή των μεταδεδομένων της Τράπεζας μέσω κατάλληλων εργαλείων
- Ανάλυση προδιαγραφών για την κατανόηση των απαιτήσεων ενός έργου
- Σχεδιασμός και υλοποίηση κανόνων ποιότητας δεδομένων με χρήση προγραμματιστικών εργαλείων και ειδικευμένου λογισμικού
- Ποιοτικός έλεγχος παραδοτέων ενός έργου
- Σχεδίαση παρουσιάσεων στα πλαίσια έργων

Οφέλη / Προκλήσεις:

- Γνώση και εμπάθυση σε εργαλεία ανάλυσης δεδομένων και καταγραφής μεταδεδομένων
- Απόκτηση εργασιακής εμπειρίας σε ένα μεγάλο τραπεζικό ίδρυμα (τραπεζικά προϊόντα, σύνθετα πληροφοριακά συστήματα, διαδικασίες και κανονιστικό πλαίσιο)
- Συνεργασία σε μεγάλα έργα με σύνθετες απαιτήσεις
- Ανάπτυξη χαρακτηριστικών διαπραγμάτευσης και συμβιβασμών

Προδιαγραφές Θέσης:

- **Ακαδημαϊκές σπουδές:**
 - Πτυχίο στους τομείς της Πληροφορικής, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Διοικητικής Επιστήμης & Τεχνολογίας, Πολυτεχνείο
 - Μεταπτυχιακές σπουδές: Τεχνολογίες Πληροφορικής, Διαχείριση / Ανάλυση Δεδομένων, Διοικητική Πληροφόρηση (MIS), Επιχειρηματική Ανάλυση
- **Ξένες Γλώσσες & σχετικό επίπεδο:**
 - Πολύ καλή γνώση Αγγλικών επιπέδου τουλάχιστον C1 (που θα προκύπτει είτε από σχετικό τίτλο, είτε από σπουδές σε αγγλόφωνο Πανεπιστήμιο)
- **Γνώσεις Η/Υ:**
 - Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού και τεχνολογιών πληροφορικής
- **Εξειδικευμένες γνώσεις:**
 - Σχεδιασμός και υλοποίηση τεχνολογικών λύσεων, εφαρμογών και υποδομών (απαιτούμενο)
 - Προγραμματισμού Η/Υ (απαιτούμενο)
 - Project Management (επιθυμητό)
 - Εργαλεία ανάλυσης δεδομένων και στατιστικής επεξεργασίας, π.χ. SAS, SPSS (επιθυμητό)

- **Ατομικά χαρακτηριστικά / Δεξιότητες:**

- Ομαδικότητα
- Ικανότητα συνεργασίας στο πλαίσιο διαφορετικών ομάδων και έργων (Projects)
- Αναλυτική και συνθετική σκέψη
- Επικοινωνιακές δεξιότητες
- Δυνατότητα ανταπόκρισης σε συνθήκες πίεσης
- Υπευθυνότητα, εχεμύθεια