

Τίτλος Θέσης Πρακτικής Άσκησης:

Junior SW Engineer (2 θέσεις)

Μονάδα Υποδοχής:

Διεύθυνση Core Banking (945)

Στο πλαίσιο του εταιρικού μετασχηματισμού και των διαρκώς αυξανόμενων επιχειρηματικών απαιτήσεων, η Διεύθυνση Core Banking η οποία αναφέρεται στον Γενικό Διευθυντή Λειτουργικής Στήριξης της Τράπεζας και του Ομίλου, επιτελεί νευραλγικό ρόλο στον σχεδιασμό και στην εφαρμογή νέων διαδικασιών και συστημάτων, που συντελούν στην βελτίωση της συνολικής απόδοσης του οργανισμού και στην ενίσχυση της ικανοποίησης των πελατών της Ε.Τ.Ε.. Κύρια αποστολή της είναι ο σχεδιασμός και η υλοποίηση ενός ενιαίου συστήματος διαχείρισης των προϊόντων, λογαριασμών και πελατών της Τράπεζας, με στόχο τη βελτίωση της εμπειρίας για τον καθημερινό χρήστη και τη βελτίωση της ταχύτητας απόκρισης στα αιτήματα των εσωτερικών και των εξωτερικών πελατών, στοιχεία απαραίτητα για έναν σύγχρονο Τραπεζικό οργανισμό. Η Διεύθυνση Core Banking στελεχώνεται με στελέχη υψηλής εξειδίκευσης, με ικανότητα να ανταποκρίνονται τόσο στις υψηλές απαιτήσεις του έργου τους όσο και στις ραγδαίες αλλαγές του επιχειρηματικού περιβάλλοντος, οι οποίες απαιτούν ταχύτατη προσαρμογή και άμεση ανάληψη δράσεων.

Περιγραφή Εργασιών / Έργου:

Η ομάδα μας αναζητά Μηχανικούς Λογισμικού που θα συνεργάζονται με την Επιχειρηματική Ανάλυση και Solution Architects για να σχεδιάσουν, να αναπτύξουν λογισμικό για δύο βασικά στοιχεία της αρχιτεκτονικής μας. Το πρώτο αφορά στο Integration Platform (IBM App Connect) και το δεύτερο στο το νέο Core Banking System (Infosys Finacle).

Ως μέλος των Development Teams, οι Μηχανικοί Λογισμικού θα είναι υπεύθυνοι για την αξιολόγηση των υφιστάμενων συστημικών διεπαφών (APIs), ώστε να προσδιορίσουν τις προδιαγραφές για την ολοκλήρωση της μετάπτωσης στο νέο σύστημα και για να διασφαλίσουν ότι η τελική λύση θα ανταποκρίνεται στις επιχειρησιακές ανάγκες, καθώς και τις προσαρμογές που απαιτούνται στη νέα Core Banking πλατφόρμα. Οι μαθητευόμενοι θα είναι επίσης υπεύθυνοι για το σχεδιασμό, την εφαρμογή και τη δοκιμή νέων διαδικασιών, με βάση τις επιχειρηματικές απαιτήσεις. Ο ρόλος περιλαμβάνει επίσης τη δημιουργία documentation για κάθε Integration Flow βάσει συγκεκριμένων integration patterns, έτσι ώστε τα μελλοντικά μέλη της ομάδας και οι IT engineers να μπορούν να αντιμετωπίσουν πιθανά ζητήματα.

Και οι δύο πλατφόρμες πρόκειται να υλοποιηθούν σε cloud native αρχιτεκτονική, πιο συγκεκριμένα στο RedHat Openshift και Kubernetes.

Αρμοδιότητες:

- Προσδιορισμός, σχεδίαση, ανάπτυξη και δοκιμή integration flows
- Τεχνικός σχεδιασμός συστήματος, διαδικασιών input / output και συμβατότητας υλικού ή λογισμικού
- Επικοινωνία μεταξύ ομάδων software development και solution architects
- Δημιουργία τεχνικής τεκμηρίωσης για εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Συμβολή στους στόχους της ομάδας, του τμήματος και της Τράπεζας

Προδιαγραφές Θέσης:

- Πτυχίο στην Πληροφορική ή σε συναφές γνωστικό πεδίο
Σε περίπτωση ύπαρξης ισότιμου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής, πρέπει να είναι αναγνωρισμένος σύμφωνα με όσα προβλέπονται από τη Νομοθεσία.
- Μεταπτυχιακές σπουδές στους ανωτέρω τομείς θα θεωρηθούν πρόσθετο προσόν
Σε περίπτωση ύπαρξης ισότιμου τίτλου σπουδών της αλλοδαπής, πρέπει να είναι αναγνωρισμένος σύμφωνα με όσα προβλέπονται από τη Νομοθεσία.
- Κατανόηση των διαδικτυακών τεχνολογιών (π.χ. Javascript, node.js, angular, java, spring κλπ.)
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικών (επίπεδο C1)

- Ικανότητες / Δεξιότητες:
 - Ομαδικότητα, ικανότητα συνεργασίας στο πλαίσιο διαφορετικών ομάδων και έργων
 - Ικανότητα να εργάζεται τόσο ανεξάρτητα, όσο και ως μέλος μιας ομάδας
 - Επικοινωνιακές και αναλυτικές δεξιότητες, καθώς και δεξιότητες επίλυσης προβλημάτων
 - Ικανότητα τήρησης προθεσμιών
 - Ικανότητα απόδοσης υπό πίεση
- Εξειδικευμένες γνώσεις που θα θεωρηθούν πρόσθετο προσόν
 - Εξοικείωση με την χρήση του IBM App Connect ή άλλου ESB λογισμικού
 - Γνώση system administration of OS platforms, ειδικότερα Linux και z / OS
 - Εξοικείωση με μία ή περισσότερες interface technologies και concepts: XSD / WSDL, SOAP, REST, Swagger / OpenAPI, JSON κ.λπ.
 - Εξοικείωση με γλώσσες προγραμματισμού, ειδικότερα Java, javascript και node.js
 - Εξοικείωση με το SSIS
 - Εξοικείωση με Cloud τεχνολογίες
 - Εξοικείωση με continuous integration και continuous delivery models (CI / CD)
 - Εξοικείωση με το Atlassian Jira, Git, Jenkins