

СЪД НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ
TRIBUNAL DE JUSTICIA DE LA UNIÓN EUROPEA
SODNÍ DVŮR EVROPSKÉ UNIE
DEN EUROPÆISKE UNIONS DOMSTOL
GERICHTSHOF DER EUROPÄISCHEN UNION
EUROOPA LIIDU KOHUS
ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ
COURT OF JUSTICE OF THE EUROPEAN UNION
COUR DE JUSTICE DE L'UNION EUROPÉENNE
CÚIRT BHREITHIÚNAIS AN AONTAIS EORPAIGH
CORTE DI GIUSTIZIA DELL'UNIONE EUROPEA
EIROPAS SAVIENĪBAS TIESA



LUXEMBOURG

EUROPOS SĄJUNGOS TEISINGUMO TEISMAS
AZ EUROPAI UNIÓ BÍRÓSÁGA
IL-QORTI TAL-ĠUSTIZZJA TAL-UNJONI EWROPEA
HOF VAN JUSTITIE VAN DE EUROPESE UNIE
TRYBUNAŁ SPRAWIEDLIWOŚCI UNII EUROPEJSKIEJ
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DA UNIÃO EUROPEIA
CURTEA DE JUSTIȚIE A UNIUNII EUROPENE
SÚDNY DVOR EURÓPSKEJ ÚNIE
SODIŠČE EVROPSKE UNIJE
EUROOPAN UNIONIN TUOMIOISTUIN
EUROPEISKA UNIONENS DOMSTOL

La Direzione delle Tecnologie dell'informazione (DTI) della Corte di giustizia dell'Unione europea (CGUE) è alla ricerca di un Solution Architect da inserire nell'Unità di progettazione delle soluzioni informatiche (CSI). Il candidato prescelto sarà assunto come END.

I. DESCRIZIONE DELLE MANSIONI

La Direzione delle Tecnologie dell'informazione è alla ricerca di un Solution Architect che lavorerà sul programma SIGA. Si tratta di un posto all'interno dell'Unità di progettazione delle soluzioni informatiche (CSI) per supportare la Corte nel conseguimento dei suoi risultati strategici.

Le funzioni da svolgere includono:

- comprendere le esigenze del servizio e definire le specifiche del sistema;
- creare l'architettura della soluzione e il design della soluzione informatica;
- garantire che i sistemi siano creati in modo tale da evolvere facilmente, essere scalabili e riutilizzabili;
- gestire la comunicazione fra i soggetti interessati per allineare le esigenze di servizio all'architettura informatica;
- coordinarsi con i rispettivi esperti dei livelli funzionali dell'architettura (hardware, rete, sicurezza, ecc.) e validare l'architettura complessiva;
- supervisionare il corrispondente programma di trasformazione connesso all'attuazione della nuova architettura della soluzione. Orientare attivamente i membri del gruppo;
- fornire orientamento nella risoluzione di problematiche tecniche connesse all'attuazione dell'architettura;
- monitorare l'attuazione in modo che soddisfi le esigenze di servizio e tecniche come definite nell'architettura;
- tutti gli altri compiti relativi alle specifiche tecniche e all'attuazione di soluzioni informatiche.

СЪД НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ
TRIBUNAL DE JUSTICIA DE LA UNIÓN EUROPEA
SOUDNÍ DVŮR EVROPSKÉ UNIE
DEN EUROPÆISKE UNIONS DOMSTOL
GERICHTSHOF DER EUROPÄISCHEN UNION
EUROOPA LIIDU KOHUS
ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ
COURT OF JUSTICE OF THE EUROPEAN UNION
COUR DE JUSTICE DE L'UNION EUROPÉENNE
CÚIRT BHREITHIÚNAIS AN AONTAIS EORPAIGH
CORTE DI GIUSTIZIA DELL'UNIONE EUROPEA
EIROPAS SAVIENĪBAS TIESA



LUXEMBOURG

EUROPOS SAJUNGOS TEISINGUMO TEISMAS
AZ EUROPAI UNIÓ BÍRÓSÁGA
IL-QORTI TAL-ĠUSTIZZJA TAL-UNJONI EWROPEA
HOF VAN JUSTITIE VAN DE EUROPESE UNIE
TRYBUNAŁ SPRAWIEDLIWOŚCI UNII EUROPEJSKIEJ
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DA UNIÃO EUROPEIA
CURTEA DE JUSTIȚIE A UNIUNII EUROPENE
SODIŠČE EVROPSKE UNIJE
EUROOPAN UNIONIN TUOMIOISTUIN
EUROPEISKA UNIONENS DOMSTOL

II. QUALIFICHE RICHIESTE - ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Un livello di formazione corrispondente a un ciclo completo di studi universitari di 3 anni o più attestato da un diploma nel settore delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT);
- ottima conoscenza tecnica dell'architettura informatica d'impresa;
- almeno 5 anni di esperienza in architettura informatica;
- ottima conoscenza tecnica della Piattaforma Pega e curriculum documentato in termini di formazione e pratica sulla piattaforma (competenza tecnica e operativa);
- vari anni di esperienza pratica sulla piattaforma Pega e con lo sviluppo low-code di Pega;
- esperienza pratica nello sviluppo di software e nella gestione di sistemi;
- ottime competenze organizzative e di pianificazione;
- spirito di squadra e buone abilità analitiche e di comunicazione.

Le seguenti qualifiche non sono richieste ma possono costituire un vantaggio:

- certificazione Togaf;
- certificazione Pega System Architect;
- esperienza nel project management;
- ottima conoscenza tecnica di: Oracle DB, SQL, PL/SQL, Oracle Weblogic, Linux;
- esperienza in architetture dei dati; buona conoscenza tecnica di piattaforme MDM; conoscenza di Informatica MDM e di IDQ;
- esperienza in architettura orientata ai servizi (Service Oriented Architecture, SOA); buona conoscenza tecnica di piattaforme di integrazione; conoscenza di Mulesoft Anypoint.

III. ABILITÀ LINGUISTICHE

Conoscenza approfondita di una lingua ufficiale dell'Unione europea e conoscenza soddisfacente di un'altra lingua ufficiale dell'Unione. Sarà tenuta in considerazione la conoscenza di altre lingue ufficiali dell'Unione europea. Per esigenze di servizio, è richiesta una buona conoscenza del francese o dell'inglese.