

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 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

Uprava za informacijske tehnologije (UIT) Suda Europske unije (SEU) traži projektanta rješenja radi zaposlenja u Odjelu za dizajn informacijskih rješenja (CSI). Uspješni kandidat bit će zaposlen kao upućeni nacionalni stručnjak.

I. OPIS POSLA

Uprava za informacijske tehnologije traži projektanta rješenja koji će raditi na programu SIGA. Radno mjesto nalazi se u Odjelu za dizajn informacijskih rješenja (CSI), radi pružanja potpore ostvarenju strateških ciljeva Suda.

Poslovi radnog mjesta uključuju:

- razumijevanje potreba posla i definiranje specifikacija sustava;
- stvaranje arhitekture rješenja i dizajniranje informacijskih rješenja;
- osiguravanje da su sustavi izgrađeni na način da mogu jednostavno evoluirati, da su prilagodljivi i da se mogu ponovno uporabiti;
- upravljanje komunikacijom među relevantnim sudionicima radi usklađivanja potreba posla s informacijskom arhitekturom;
- koordinaciju s relevantnim stručnjacima slojeva arhitekture (hardver, mreža, sigurnost itd.) kao i validaciju cjelovite arhitekture;
- nadgledanje odgovarajućeg programa transformacije povezanog s primjenom arhitekture novih rješenja; davanje aktivnih smjernica članovima tima;
- davanje smjernica pri rješavanju tehničkih problema povezanih s implementacijom arhitekture;
- nadgledanje implementacije radi osiguranja da odgovara poslovnim i tehničkim potrebama, kako su definirane u arhitekturi;
- sve druge zadatke u vezi s tehničkom specifikacijom i implementacijom informacijskih rješenja.

II. POTREBNE KVALIFIKACIJE – PROFESIONALNO ISKUSTVO

- razina obrazovanja koja odgovara završenom sveučilišnom studiju od najmanje tri godine potvrđena diplomom u području informacijske i komunikacijske tehnologije (ICT);
- vrlo dobro tehničko poznavanje informacijske arhitekture poduzeća;
- minimalno pet godina iskustva u području informacijske arhitekture;
- vrlo dobro tehničko poznavanje platforme Pega i dokazani uspjeh u obučavanju i praktičnom radu na platformi (tehničko i funkcionalno stručno znanje);
- nekoliko godina praktičnog iskustva s platformom Pega i niskokodnim razvojem Pega;
- praktično iskustvo u razvoju softvera i upravljanju sustavima;
- vrlo dobre vještine organizacije i planiranja;
- timski duh i dobre analitičke i komunikacijske vještine.

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
SODIŠČE EVROPSKE UNIJE
EUROOPAN UNIONIN TUOMIOISTUIN
EUROPEISKA UNIONENS DOMSTOL

Sljedeće kvalifikacije nisu nužne, ali će se smatrati prednošću:

- certifikacija Togaf;
- certifikacija Pega System Architect;
- iskustvo u upravljanju projektima;
- vrlo dobro tehničko poznavanje: Oracle DB-a, SQL-a, PL/SQL-a, Oracle Weblogica, Linuxa;
- iskustvo u podatkovnoj arhitekturi; dobro tehničko poznavanje platformi MDM; poznavanje Informatica MDM-a i IDQ-a;
- iskustvo s uslužno orijentiranom arhitekturom (SOA); dobro tehničko poznavanje platformi za integraciju; poznavanje Mulesoft Anypointa.

III. JEZIČNE VJEŠTINE

Detaljno poznavanje jednog službenog jezika Europske unije i zadovoljavajuće znanje još jednog službenog jezika Unije. Znanje drugih službenih jezika Europske unije uzet će se u obzir. Zbog razloga službe, potrebno je dobro poznavanje francuskog ili engleskog jezika.