

Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Dan Valeriu Horhoianu**
Adresă(e) [REDACTED]
Telefon(oane) [REDACTED]
E-mail(uri) [REDACTED]
Naționalitate(-tăți) Romana
Data nașterii [REDACTED]
Sex Masculin

Experiența profesională

Perioada 1995 – 2000
2000 – 2005
2005 – 2011
2011 – 2017
2018 -- prezent

Funcția sau postul ocupat Inginer Tehnolog, inginer proiectant
Inginer de sistem
Sef Birou
Sef Serviciu
Director tehnic

Activități și responsabilități principale 1995 – 2000 (Inginer Tehnolog, inginer proiectant): lucrari si proiecte de mentenanta, modernizare si proiectare prototip subansamble pentru vagoane de tramvai si troleibuze (parcul RATB)

2000 – 2005 (Inginer de sistem): Proiectare si realizare retea VPN bazata pe echipamente de rutare Cisco si de switching 3COM ce conecteaza peste 30 locatii. Mentenanta retea. Instalare, configurare si mentenanta: mail server, proxy server pe platforma Linux. Administrator de sistem SAP R/3. Dupa caz, asistenta utilizatori.

Realizari: Extindere masiva a rețelei companiei. In anul 2000, rețeaua avea in componenta 4 locatii, apx. 200 statii de lucru (VPN fara criptare), in acest moment rețeaua are peste 130 locatii si 1300 statii de lucru (pe toata suprafata orasului), legatura intre acestea realizandu-se prin tehnologie IPSEC. Instalarea si configurarea serverelor de web, mail, proxy (linux), controllere de domeniu (pe platforme Windows NT, 2000, 2003); configurare routere Cisco (seriile 19xx, 2600, 3600, 3700, 3900, 501, 515, 5525), intretinere colectie de servere pentru aplicatia SAP R/3.

2005 – 2011 (Sef de Birou): Conduc o echipa de 5 ingineri IT ale caror atributii sunt: administrarea tuturor serverelor din cadrul RATB (aproximativ 25 servere), administrarea si extinderea rețelei de date, service utilizatori, help-desk etc.

Responsabil hardware si comunicatii Proiect "Sistem de Taxare Automata RATB - Metrorex"
Elaborare si verificare caiete de sarcini, documentatii tehnico – economice pentru toate achizițiile hardware si de retelistica din cadrul RATB
Participare la licitatii, comisii de analiza tehnico – economica

2011 – 2017 (Sef Serviciu): In aceasta perioada am avut in subordine 12 ingineri de sistem / administratori de retea si 5 tehnicieni, echipa cu care realizam tot suportul tehnic necesar, hardware, software, networking, administrare si help desk pentru rețeaua de date si voce a Regiei Autonome de Transport Bucuresti compusa din aproximativ 1500 calculatoare si periferice (peste 400 imprimante) distribuite in cadrul a 135 locatii VPN/MPLS pe intreaga suprafata a Municipiului Bucuresti. De asemenea, in cadrul acestei infrastructuri IT mai administram peste 30 servere si echipamente de

stocare de tip NAS, pe diferite platforme software.

Platforme importante aflate în administrare și mentenanță: Colectie Servere Microsoft (Active Directory, Exchange, TMG, File Server), Sistem Automat de Taxare, Sistem SAP, Servere de uz general (servere web), Servere specifice (Antivirus, Aplicații Legislative, Bancare etc), Echipamente de rețea (cca. 150 routere și firewall și cca. 200 switchuri). Echipamente de printare: peste 400, diverse tipuri și fabricanți. Posturi telefonice fixe și mobile: cca. 1000.

Numele și adresa angajatorului
Tipul activității sau sectorul de activitate

Regia Autonomă de Transport București (în prezent STB SA – Societatea de Transport București)
Transport public urban de suprafață

1 ianuarie 2018 – prezent (Director tehnic): În prezent am în subordine o echipă de 8 dezvoltatori software și hardware și o echipă de 5 ingineri de instalări. Activități: proiect de numărare călători pe o flotă de 15 vase, Transport for London, Anglia; sistem informatic complex (vehicul în timp real, parametri de funcționare, poziție pe hartă, numărare călători, supraveghere video etc) pe 400 autobuze Otokar (în curs de implementare) – București; sistem informatic complex (vehicul în timp real, parametri de funcționare, poziție pe hartă, numărare călători, supraveghere video etc) pe 75 autobuze Mercedes – Cluj Napoca; sistem informatic complex (vehicul în timp real, parametri de funcționare, poziție pe hartă, numărare călători, supraveghere video etc) pe 55 autobuze Isuzu și Karsan – Sibiu; proiect pilot pentru afișarea în stație a timpului de așteptare pe liniile de tramvai 55 și 46 – STB, București; proiect pilot pentru implementarea unui sistem de numărare călători în autobuzele din Londra – beneficiar Transport for London; proiect pilot de dispecerizare în Autobaza Militari – STB; instalări de sisteme ITS complete pe vehiculele de transport public local din orașele: Arad, Turda, Satu Mare, Dej

Numele și adresa angajatorului
Tipul activității sau sectorul de activitate

Thoreb Information Systems, Sos Cotroceni, nr 14, Sector 6, București
Proiectare, producție, implementare și integrare de sisteme informatice pentru transport (ITS – Intelligent Transportation Systems

Educație și formare

Perioada 1989 - 1994

Calificarea / diploma obținută Absolvent cu Diploma de licență

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Masini și Aparate Electrice

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Politehnică București, facultatea de Electrotehnică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Universitate

Perioada 2000-2001

Calificarea / diploma obținută Inginer de Sistem

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Informatica

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Centrul de Pregătire în Informatică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Studii postuniversitare

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba

Limba

		Înțelegere		Vorbire		Sciere			
		Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă			
EN	f. bine	EN	f. bine	EN	fluent	EN	F bine	EN	f. bine
FR	bine		bine		bine		satisfacator		satisfacator

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și aptitudini organizatorice Bun organizator, ocup o funcție de conducere de peste 6 ani

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Expert

Alte competențe și aptitudini Sport (Tenis de camp, ciclism)

Permis(e) de conducere Permis de conducere cat. B cu vechime din 1990

Informații suplimentare

Anexe Diploma de Licenta (Universitatea Politehnica Bucuresti), Diploma CPI (Curs Formare Ingineri de Sistem), Diploma CPI (Curs perfectionare), Diploma Oracle (Curs DBA partea 1), Diploma Oracle (Curs DBA partea 2)