



Perica Kunjašić dipl. ing. telekomunikacija **Arhitekt poslovanja i konzultant**

Iskusni stručnjak sa više od 15 godina iskustva na području informatike i telekomunikacija. Certificirani ICT arhitekt s dugogodišnjim iskustvom u projektiranju i izradi tehnoloških rješenja za međunarodne operatere i vladine organizacije. Samostalni konzultant za informacijske sustave sa znatnim iskustvom u utvrđivanju i analizi poslovnih i funkcionalnih zahtjeva koji obuhvaćaju multidisciplinarnu ICT segmente.

Ekspert u izradi infrastrukturnih i sustavnih rješenja baziranih na organizacijskoj strategiji i poslovnoj viziji. Vodio i realizirao projekte od znatne financijske i organizacijske vrijednosti.

GLAVNE VJEŠTINE

- Izrada strategije razvoja ICT - analiza poslovnih planova, analiza postojeće arhitekture (proizvodi i servisi), analiza tržišta i trendova, izrada strategije i plana razvoja te definiranje buduće ICT arhitekture.
- Izrada vizije i kreiranje studija izvodivosti (blueprinta), kompletiranje zahtjeva za resursima i izrada praktičnog prijedloga izvodivosti sustava, utjecaj aplikacija na kontinuitet poslovanja (BIA analiza).
- Izrada svih elemenata ciklusa razvoja proizvoda - utvrđivanje poslovnih, funkcionalnih i ne-funkcionalnih zahtjeva, kreiranje natječajnih prijedloga, prodaja rješenja i vođenje projekta.
- Planiranje i izrada ICT projektne dokumentacije – izrada koncepta, izrada infrastrukturnih i sustavnih rješenja, arhitektura komunikacijskih mreža, izrada rješenja za poslovnu mobilnost, izrada solucija za računalstvo u oblacima (Cloud computing).
- Podrška prodaje – prodajne i savjetodavne aktivnosti za usluge i proizvode u javnom sektoru, kao i u segmentima srednjih i manjih poslovnih korisnika.

ŠKOLOVANJE

2010 - TOGAF 9 Certification - Enterprise Architect, The Open Group, Australija

2000 - Cisco Certified Network Associate (CCNA), Velika Britanija

1997 – Diplomirani Inženjer Telekomunikacija, University of North London, Velika Britanija

RADNO ISKUSTVO

ICT Konzultant - ICT Arhitekt; Kolovoz 2012- Prosinac 2012, BG Group, Brisbane

(Posao na Ugovor)

Zadužen za:

- Analizu i kompletiranje portfelja poslovnih aplikacija kritičnih za upravljanje i podršku sustava automatizacije postrojena i mreže prirodnog plina.
- Definiranje zahtjeva korisnika i projektiranje shematskih prikaza aplikacija i sustava neophodnih za nabavku hardverskih i softverskih rješenja.
- Planiranje i projektiranje infrastrukturnih rješenja novog upstream operacijskog centra.

Postignuća:

- Organizirao radionice s poslovnim sudionicima, analizirao utjecaj aplikacija na kontinuitet poslovanja (BIA analiza) i kreirao portfelj poslovnih aplikacija korištenih u upstream aktivnostima.
- Izradio dijelove dokumentacije potrebne za izgradnju novog operativnog upstream centra koji se sastoji od podatkovnog centra, kontrolnog centra i poslovnog prostora za više od 100 djelatnika.
- Dokumentirao poslovne zahtjeve, izradio blueprint i konceptnu arhitekturu za nabavu elektronskog dnevnika (eLogBook).

ICT Konzultant - ICT Arhitekt; Lipanj 2011 - Kolovoz 2012, Powerlink Queensland, Brisbane

(Posao na Ugovor)

Zadužen za:

- Identifikaciju organizacijskih potreba za novim resursima, strukturalnim i organizacijskim promjenama neophodnim za potporu poslovne arhitekture.
- Analizu poslovnih planova i strategija, u svrhu utvrđivanja funkcionalnih i nefunkcionalnih zahtjeva.
- Identifikaciju i procjenu kvalitete predloženih rješenja u odnosu na zadane poslovne zahtjeve, uzimajući u obzir strateški razvoj i načela arhitekture informacijskih sustava.

Postignuća:

- Kreirao okvir za upravljanje portfelja poslovnih aplikacija koji se danas koristi kao osnovni alat za kategorizaciju i podršku životnog ciklusa aplikacija. Pomoću analize utjecaja na poslovanje (BIA analiza) utvrdio prioritet kritičnih aplikacija, neophodan za planiranje kontinuiteta poslovanja.
- Izradio i formulirao okvir za poslovnu mobilnost i specificirao kriterije evaluacije sustava za upravljanje mobilnih uređaja.
- U skladu s poslovnim zahtjevima izradio koncept za implementaciju platforme za nadzor, upravljanje rizicima i usklađivanje s regulativom (GRC).
- Dokumentirao referentnu arhitekturu za sustav upravljanja glavnim podacima (MDM sustav).

- Definirao arhitekturu za konsolidaciju Oracle baza podataka, koristeći Oracle Exadata platformu.

Konzultant – ICT Arhitekt; Rujan 2008 - Lipanj 2011, Vlada Države Queensland, Brisbane

(Posao na Ugovor)

Zadužen za:

- Razvoj ICT arhitektura i solucija fokusiranih na pružanju usluga klijentima, dizajniranih za efikasno i sigurnosno upravljanje servisima.
- Izradu arhitektonskih dizajna baziranih na standardnim solucijama koje ujedno zadovoljavaju poslovne zahtjeve vlade Queensland-a.
- Pružanje tehničkih savjeta i konzultantskih servisa agencijama vlade Queensland-a u području analize portfelja proizvoda i konsolidacije ICT tehnologija.

Postignuća:

- Dokumentirao dijelove tendera, vodio ured za tehničku evaluaciju i bio glavni savjetodavac za više milijunski projekt implementacije jedne od najvećih optičkih mreža u Queensland-u.
- Prikupio poslovne zahtjeve i izradio visoko-raspoložive hosting i internet servise. Solucije bazirane na zahtjevima za poslovnim kontinuitetom.

- Uspješno izvršio projektiranje nekoliko solucija za izgradnju gradskih optičkih mreža i povezivanja korisnika sa podatkovnim centrima. Glavne komponente projekta su bile bazirane na konsolidaciji, transformaciji i migraciji podatkovnih centara.
- Prikupio poslovne zahtjeve, razvio poslovni plan, izradio program provjere inovativnog koncepta (Proof-of-concept) i implementirao soluciju za udaljeni pristup organizacijskim informacijama i sustavima. Solucija uspješno testirana za svrhe poslovne mobilnosti.
- Izradio poslovni plan i strategiju za konsolidaciju gradskih optičkih mreža korištenih od strane vladinih agencija.

Viši Savjetodavni Inženjer Računalnih Mreža; Svibanj 2008 - Rujan 2008, QCN, Brisbane

(Posao na Ugovor)

Zadužen za:

- Konzultiranje, dizajniranje, podršku i upravljanje kompleksnim mrežnim okruženjima.
- Vođenje cjelokupne isporuke mrežnih servisa.

Postignuća:

- Projektirao soluciju i pružio konzultacijski servis za BHP, jednu od najvećih rudarskih tvrtka na svijetu. Solucija izrađena koristeći dizajn za visoko raspoložive mreže kako bi se udovoljilo zahtjevima za podršku transporta ugljena.

Viši Savjetodavni Inženjer Računalnih Mreža; Listopad 2007 - Svibanj 2008, Silver Telecom, Brisbane

(Posao na Ugovor)

Zadužen za:

- Podršku prodaje (pre and post-sale support) Cisco solucija.
- Analiza novih tehnologija u cilju poboljšavanja vrijednosti proizvoda.

- Vođenje instalacije mreža, kako bi osigurao da se projekti završe u roku, unutar budžeta i sa željenom kvalitetom.

Postignuća:

- Izradio idejnu dokumentaciju i troškovnik za više milijunsku MPLS mrežu.
- Izradio brojne dizajne i implementirao VoIP (Voice over Internet Protokol) solucije.

Arhitekt ICT Tehnologija; Listopad 2006 - Rujan 2007, Fujitsu Services, London

Zadužen za:

- Izradu tehničko naprednih i isplativih mrežnih solucija koje udovoljavaju zahtjevima klijenata.
- Suradnju sa klijentima, izradu idejnih rješenja, dokumentaciju akhitekture računalnih mreža, i savjetodavne usluge za klijente.
- Suradnju sa unutrašnjim poslovnim grupama u svrhu kvalifikacije zahtjeva i dogovaranja tehničkih detalja.
- Izradu dizajna komunikacijskih mreža za kompleksna hosting rješenja.

Postignuća:

- Izradio rješenje za migraciju centra za podršku korisnicima iz Velike Britanije u Portugal. Koristio brojne tehnologije uključujući virtualne privatne mreže(VPN), VoIP, WAN/LAN, BGP i EIGRP protokole za usmjerivanje i Checkpoint vatrozidove.
- Izradio rješenje za migraciju poslužitelja iz fizičkih na virtualne mašine koristeći VMware ESX tehnologiju. Korištenjem VMware virtualnog okruženja postigao značajnu financijsku uštedu.
- Izradio idejno rješenje koristeći MPLS i VoIP tehnologije za Total (jedna od najvećih naftnih tvrtka na svijetu). Redundantna WAN MPLS mreža prostirala se između Pariza i Lisabona. Ukupna vrijednost projekta iznosila je više od 30 milijuna eura.

Voditelj Tima/Nadzorni Inženjer; Listopad 2004 - Listopad 2006, Cable & Wireless, London

Zadužen za:

- Vođenje grupe od sedam inženjera računalnih mreža.
- Planiranje i ocjenjivanje individualnih poslovnih ciljeva i postavljanje ključnih pokazatelja uspjeha.
- Podršku korporativne mreže sa više od 6000 korisnika i 300 poslužitelja.
- Procjenu kvalitete predloženih rješenja i odobravanje projektne dokumentacije računalnih mreža.

Postignuća:

- Sudjelovao u svim aspektima razvoja servisa telekomunikacijskog operatera, od izbora novih tehnologija, razvoja proizvoda i servisa, do izrade ponuda i podrške.
- Sudjelovao u izgradnji strategije za transformaciju i migraciju podatkovnog centara.
- Izradio projektne planove, pružio tehničko vodstvo kod planiranja, dizajniranja i implementacije mrežnih arhitektura. Projekti su nastali kao rezultat akvizicije poduzeća i konsolidacijom korporativnih mreža i sustava.

Voditelj Tima/Inženjer Računalnih Mreža; Studeni 97 - Listopad 2004, Energis, London

Zadužen za:

- Vođenje grupe od tri inženjera komunikacijskih mreža i organizaciju djelatnika na projektima
- Upravljanje budžetom i resursima za izradu projektne dokumentacije.
- Vođenje projektnih aktivnosti od izrade koncepta do zaključenja, među ostalim: odgovoran za planiranje i dizajn komunikacijskih mreža i sigurnosnih sustava, izradu detaljne dokumentacije s kompletnom listom opreme i konfiguracijom uređaja.

Postignuća:

- Izradio veliki broj idejnih rješenja i detaljnih dizanja za WAN/LAN komunikacijske mreže, intenzivno koristio MPLS, DWDM, VoIP, Ethernet over SDH i VPN tehnologije.
- Tokom jedne godine smanjio kapitalne troškove Cisco opreme za 100.000 funta.
- Prikupio široko iskustvo u administraciji, konfiguraciji, instalaciji, i održavanju Cisco preklopnika i usmjerivača.
- Dizajnirao sigurnosne IT sustave temeljene na Cisco i Checkpoint produktima.
- Završio većinu Cisco tečajeva potrebnih za CCNP kvalifikaciju i dobio CCNA certifikat.