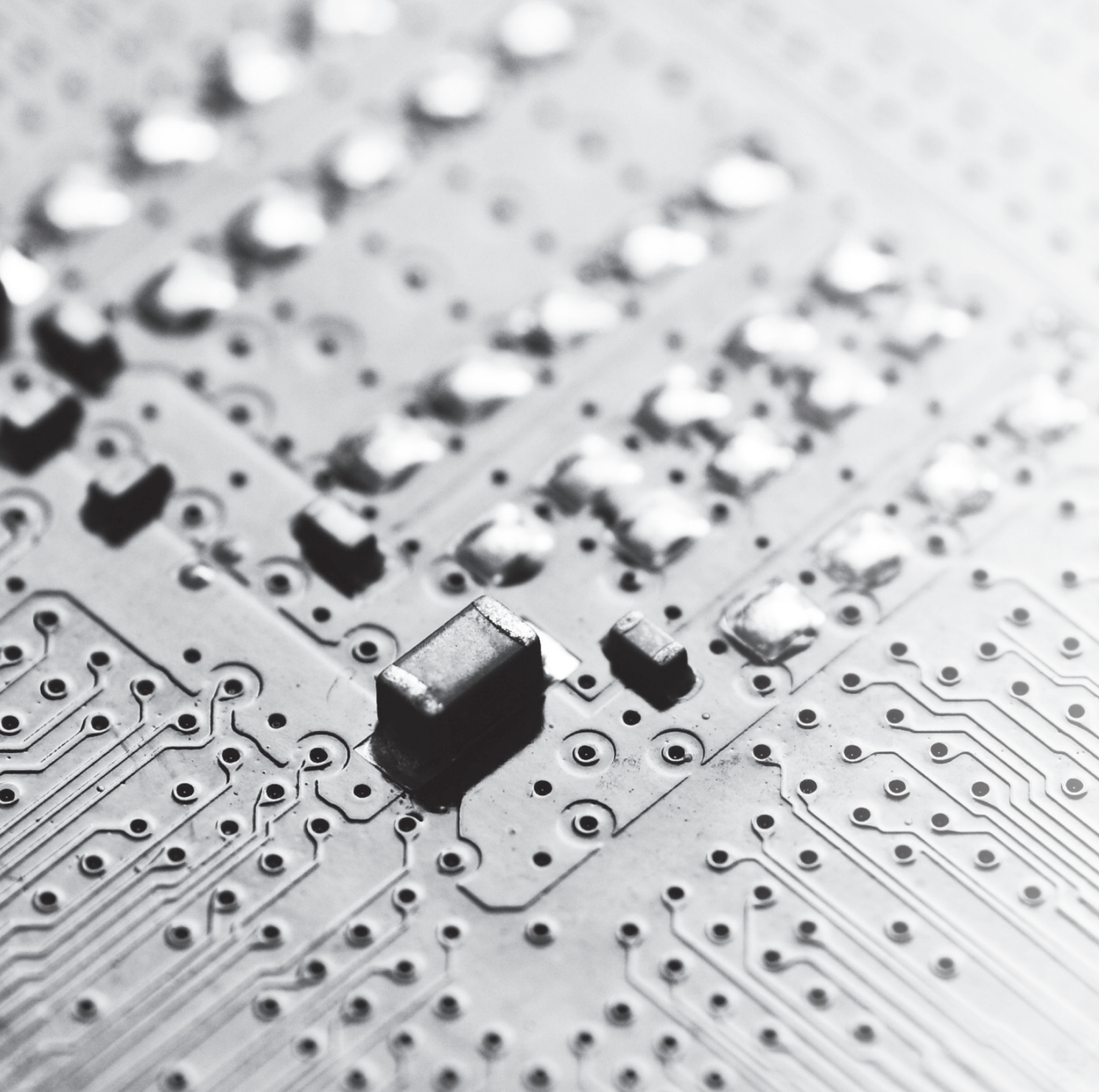




DIGITAL LOGIC
50 GODINA SA VAMA





Digital Logic

www.d-logic.net



ОВДЕ РАДИО - АЛЕКСАНДРОВАЦ

• МЛАДИ РАДИО-ТЕХНИЧАР ЗВОНИМИР РАЈЧИЋ ИЗ РАДИО РАДИО-ПРЕДАЈНИК КОЈИ БЕСПЛАТНО ЕМИТУЈЕ ЖЕЉЕ И ПОЗДРАВЕ СЛУШАЛАЦА АЛЕКСАНДРОВЦА И ОКОЛИНЕ

Свилајнац, 5. јула 1968. године на тада-ласној дужини 1875 метара, радијим даљином од 15.30 до 18 часова и недељом од 9 до 12 часоса, чује се глас спикера — аматера: „Овде радио-Александровач!“ Студио је смештен у малoj просторији Дома културе. Спикери су Анкица Живковић, Драгослава Чапић и Петар Урбан, а на предајнику ради аматери, омладинци Радмило Љукић, Микица Бановић и Јарко Рајковић.

О иницијатор и творац Александровачке радио-ста-

нице 19-годишњи радио-техничар Звонимир Рајчић, направио је прво један ма-ли предајник, са којега је из своје радије емитовао поздраве и жеље мештана. То је изненадило „Александроваче и захтевали су од њега да настави други“ ја-чи предајник. Тако је Рајчић постао најпопуларнија личност Александровца.

Сада Радио-Александровач има 300 плоча. Емитовао је неколико успешних фудбалских преноса, дочека и испраћај штафете и разне репортаже. За емисији

је Поздрави и жеље — ко-је се бесплатно емитују — Ра-дио-Александровач дневно добија и по стотину писама из ближе и даље околине.

— Код нас влада велико интересовање за оснивање прве радио-станице. За-су заинтересоване Конф-ренција месне организације ССРН у Александровцу и радије организације из це-лог краја. Омладинци виде могућност боље разоподе — рекао нам је председник Месне конференције ССРН Александровца Јубиша ЈЕ-ЦИЋ.



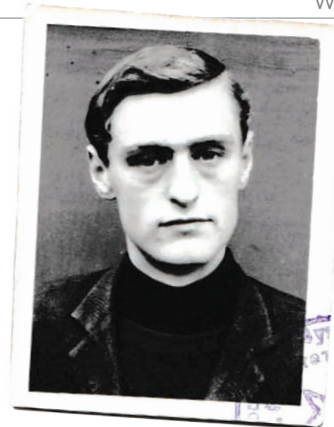
ТВОРАЦ РАДИО-СТАНИЦЕ:
Звонимир Рајчић

Међутим, то су за сада ипак само жеље. За оснива-ње такве институције пот-ребно је да се испуни одре-ђени услови, предвиђени прописима Радио-дифузи-је.

С. ЈОВАНОВИЋ

★★★★★

ВЕЧЕРЊЕ НОВОСТИ ★ среда, 5. јул 1967.



Zvonimir Zvonko Rajčić

27.07.1947. godine u mestu Mirijevo rođen je Zvonimir Rajčić. Njegovo, za te prilike sasvim normalno i srećno detinjstvo u desetoj godini prekida teška upala pluća zbog čijih posledica narednih dve godine provodi u bolnici. Dok su njegovi drugovi dane provodili u školi i uživajući u bezbrižnom detinjstvu Zvonko je školu završavao vanredno u bolnici, što mu je dalo prilike da dosta čita. Među literaturom se sem školske našla i ona koja je zagolicala maštu radoznalog dečaka, kroz nju je prvi put došao u susret sa radio i TV tehnikom.

Godine su prolazile, Zvonko je konstantno napredovao u oblasti koju je voleo više od svega, tako da je sa svega 16 godina na ime svog punoletnog prijatelja otvario svoj prvi servis, sa 19 godina konstruiše svoju prvu radio stanicu preko koje emituje lokalni radio program, dok par godina kasnije svoj servis seli u Veliku Planu odakle se 1980. preselio u Požarevac.

Majstor Zvonko će ostati upamćen i po tome što je paralelno sa svakodnevnim poslovima u radnji sprovodio i obuku radio i tv mehaničara. Iz njegove radnje izlazi cela plejada stručnih mehaničara, a pored toga imao je vremena i za bavljenje radio-amaterizmom kao i organizovanjem kurseva u radio amaterskom klubu Požarevac, a

rado se odazivao i na pozive da učestvuje u radu stručnih komisija na takmičenjima u elektrotehnici i radio tehničci za srednjoškolce, gde je često među uspešnim takmičarima uspevao da prepozna buduće talentovane stručnjake.

Pored profesionalne karijere, Zvonimir se ostvaruje i kao porodičan čovek, u braku sa Varadinkom Rajčić najpre dobija čerku Merimu 1971. godine, a zatim i sina Zorana 1976. godine

Zvonko je sve vreme radio i na jedinstvenim pronalascima, tako da je početkom osamdesetih godina konstruisao prvi mobilni telefon koji je radio uz pomoć radio stanice, obavivši jedan od prvih poziva telefonom iz auta na teritoriji bivše Jugoslavije.

Krajem 80-ih godina godina njegov sin Zoran Rajčić stasava u TV servisu, neizlečivo inficiran virusom tehnike niže prestižne nagrade na republičkim i saveznim takmičenjima iz elektronike.

Paralelno sa servisom, Zoran sve više radi i na razvoju sopstvenih poslova, naravno pre svega vezanih za elektroniku, pri čemu ima veliku i bezrezervnu očevu podršku.

Zoran Rajčić

Uključivanje Zorana u porodični posao postalo je intenzivnije početkom devedesetih godina, ali to na žalost i period kada usled raspada savezne države i uvođenja ekonomskih sankcija otpočinje težak period za sve građane tadašnje Jugoslavije.

Servis se u ovo vreme ponovo preselio, ovog puta u Nemanjinu ulicu, neposredno pored porodične kuće Ra-

jčića gde se i danas nalazi. Pored poslova u servisu u koje se Zoran sve više uključuje, Zvonimir na njega prenosи godinama sticanja znanja u vezi digitalne elektronike koje je između ostalo stekao servisirajući digitalne muzičke instrumente i telefonske centrale, po čemu je bio jedinstven na prostorima bivše Jugoslavije.



Saradnja sa Telekomom

Bogato iskustvo koje je stekao radeći sa ocem Zoranu su pomogli da se pored re dovnog rada u TV servisu ubrzo uključi i u poslove servisiranja elektronskih ploča telefonskih centrala koje su pripadale tadašnjem PTT-u. Pošto je održavanje Eriksonove opreme tadašnjeg PTT-a bilo povereno hrvatskoj kompaniji

"Nikola Tesla" iz Zagreba bilo je potrebno pronaći alternativu. Tadašnji direktor PTT-a, gospodin Ratko obraća se Zvonimиру Rajčiću sa molbom da u svom servisu obavlja testiranje, dijagnostiku i popravku elektronskih ploča.

Posao se razvijao zajedno sa Zoranovim znanjima o elektronici, tako da je ubrzo počeo sa razvojem sopstvenih uređaja za testiranje elektronskih ploča u statičkom režimu, zajedno sa pripadajućim softverom. Tadašnji gigant elektronske industrije Ei Niš često ne uspeva da se izbori sa problemima koji su se javljali i pored modernije tehnike i veće baze stručnog kadra koja im je bila na raspolaganju, tako da sve veći broj elektronskih ploča koje je trebalo servisirati prebacuje na uslužno servisiranje u tadašnji TV servis Zvonko. Ubrzo, servis potpisuje novi ugovor sa centralom Telekoma uz veliku pomoć Željko Janković iz Novog Sada koji je prepoznao Zorana sa republičkih takmičenja iz elektronike i odlučio se za unapređenje do tada veoma uspešne saradnje.



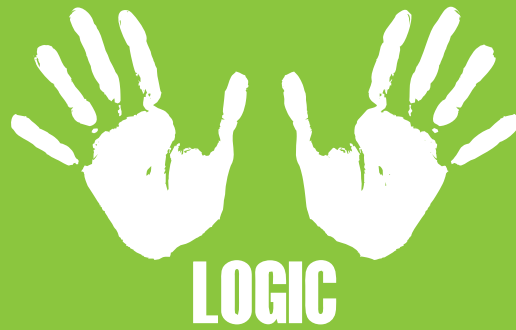
Izdvajanjem kompanije Telekom Srbije iz sistema PTT-a 1997. godine, novo rukovodstvo se odlučuje za prelazak na Alkatelovu tehniku, čije se servisiranje vršilo u specifičnim uslovima. Kako se obim posla u sektoru fiksne telefonije polako smanjivao, Zvonimir i Zoran donose odluku da se preorientišu na novu tehnologiju koja je nezadrživo osvajala celu planetu - mobilnu telefoniju.

Kao i Zvonimir, Zoran se i pored ozbiljnog profesionalnog angažovanja ostvario i kao porodičan čovek, tako da se 2002. godine venčao sa Nelom Rajčić, iste godine se rodio i sin Uroš, dok je 2006. godine porodica Rajčić postala bogatija za još jednog člana, čerku Unu.

Mobilna telefonija

Prvi modeli mobilnih telefona koji stižu kod nas bili su stvar prestiža i odlikovali su se relativno visokim cennama. Ubrzo su se pojavili i telefoni iz uvoza, koji su bili znatno jeftiniji ali je za njihovo korišćenje na mrežama domaćih operatera bilo potrebno softversko prilagođavanje. Naravno, kao i sva tehnika, mobilni telefoni su se i kvarili tako da je njihovo servisiranje bilo posao sa ozbiljnom perspektivom u budućnosti. Servis Zvonko je zahvaljujući softverskim rešenjima koje je razvio Zoran servisirao čitavu paletu mobilnih telefona različitih proizvođača što je veoma brzo okupiralo resurse cele firme.

Ipak, smanjenje cene mobilnih telefona i njihova sve veća dostupnost na tržištu bila je signal da ovaj posao ipak gubi polet, što je uslovilo da se Zoran preorientiše na novi posao koji je odavno priželjkivao, projektovanje i proizvodnju sopstvenih elektronskih sistema.



Digital Logic

19. oktobra 2000. godine, Zoran Rajčić osniva Digital Logic SR, kompaniju koja je za cilj prevashodno imala razvoj i proizvodnju autonomnih identifikacionih sistema. Ideja o razvijanju ovih sistema stigla je nakon zahteva Nenada Mitića, današnjeg direktora Sportskog centra Požarevac a u to vreme rukovodioca sportsko-rekreativnog centra Bosis. U želji da se usluge centra podignu na viši nivo, želeo je da svaki član dobije svoju "pametnu" karticu

na kojoj bi imao elektronski upisane generalije, koja bi ujedno bila korišćena i za ulazak u objekat. U saradnji sa Velimirom Cvetkovićem, inžinjerom koji je radio na servisu GSM telefona Zoran Rajčić pokreće prvi projekat identifikacionog sistema koji koristi kontaktne kartice sa I2C protokolom, čuveni Pony programator i prvi program koji je napisao Zoran uz pomoć koga je bilo moguće vršiti čitanje i pisanje ovih kartica.

Autonomni identifikacioni sistemi (AIS)

Zbog obima posla oko dizajna hardvera i softverskih protokola timu se ubrzo pridružuje i Dušan Grujić, mladić koji je još kao tinejdžer često posećivao TV servis i radio na sopstvenim mini projektima. Na žalost, zbog studija Dušan napušta Požarevac i tim Digital Logic-a, ali je svojim radom i energijom ostavio neizbrisiv trag. Danas je kao doktor nauka angažovan na Elektrotehničkom fakultetu.

Prvi projekat na žalost nije sproveden do kraja jer je prvi naručeni posao otkazan jer vlasnici tadašnjeg centra Bosis na žalost nisu uspeli da shvate pun potencijal ove tehnologije. Na sreću, Zoran nije bio pokoleban ovim neuspehom, shvativši potencijal ovih tehnologija, odlučio da intenzivira radove na razvoju. To je između ostalo podrazumevalo i proširenje tima, tako da tada se Digital Logic-u pridružuju tri mlada inženjera elektrotehnikе, Novica Perić, Zoran Jovanović i Slobodan Rajčić, kao i dva energična programera Dimitrije Petrović (tada je student ETF-a), Miodrag Novaković, tadašnji student

PMF-a. Pored njih, projektu se priključuje i Jovan Rajčić koji je bio angažovan na testiranju softvera pisanih za autonomne identifikacione sisteme.

Na razvoj današnje palete autonomnih identifikacionih sistema koje izrađuje Digital Logic, veliki uticaj je imao inženjer elektrotehnikе, Slobodan Rajčić. Kao vrstan poznavalac C programske jezika, uticao je da se za rad na mikokontrolerima (koji su osnova svih DL uređaja) umesto Assambler-a, koristi C, što je u značajnoj meri ubrzalo razvoj. Slobodan paralelno radi i na razvoju prve AIS centrale koja je postavila osnovu svih kodova i protokola koji se danas koriste u Digital Logic sistemima.

Neki od veoma važnih projekata na kojima je Slobodan radio su: Centrala sa jednokratnim ključevima i kontrolom prava pristupa (AIS100), napajanje prvih uređaja (DLN10), kao i softversko rešenje (AIS Interface), izvanredan program napravljen u C++ predviđen za kontrolu pristupa, čije je ponovno oživljavanje u planu.

Prvi Digital Logic tim

Odluka Novice Perića, Zoranovog bivšeg profesora i mentora na takmičenjima da napusti prosvetu i priključi se Digital Logic timu predstavlja jedan od najvažnijih koraka u njegovom razvoju.

Čitači kartica su u prethodnom periodu u potpunosti zavisili od centrale i njihov dalji razvoj je podrazumevao i povećanje autonomije, odnosno da mogu raditi samostalno. Novica radi na prvom USB portabilnom čitaču kontaktnih kartica postavljajući temelje danas komercijalno veoma uspešne serije beskontaktnih uFR uređaja. Ovi uređaji danas čine okosnicu prodaje na međunarodnom tržištu i jedan su od najprepoznаванијих proizvoda koji nose Digital Logic brend.

Novica je vodio tim kroz niz veoma bitnih projekata poput: razvoja autonomnog (bez povezivanja na računar) čitača za kontrolu pristupa AIS10, zatim čitača AIS30 koji se povezivao na računar, sistema koji podrazumeva centralu i čitač (AIS100) kao i prvi USB kontaktnog čitača IS21. Nakon njih, radi na razvoju čitave serije beskontaktnih čitača: AIS Base, Tiketing čitača za validaciju karata, Base HD čitača, uFR serije čitača (uFR Classic, Nano, Cards size). Novica je i danas angažovan na razvoju novih i unapređenju starih, čineći veoma važnu kariku razvojnog odeljenja.

Po dolasku u Digital Logic, Zoran Jovanović je radio na delu softverskih protokola, nakon čega je i direktno angažovan na razvoju prve verzije beskontaktnog čitača IS21 koji je začetnik čitave uFR serije čitača. Danas je angažovan na razvoju uređaja baziranih na NFC tehnologiji.

Dimitrije Petrović je radio na razvoju programa DL Smart Timer koji služi za merenje vremena u firmama i jednostavan način prikaza evidencije prisutnosti. Nakon Digital Logic-a postaje vođa IT službe u Delta Holding-u, a nakon toga odlazi za Australiju gde i danas živi.

Miodrag Novaković je radio na razvoju prvog Digital Logic ERP-a, programa za planiranje resursa preduzeća koji je radio u spREZI sa Digital Logic čitačima. Novaković je danas senior programer zadužen za implementaciju SAP sistema u SAP West Balkans, ogranku SAP AG, najveće evropske softverske kuće.

2002. godine timu se priključuje Božo Lazarević, Zoranov dobar prijatelj i tadašnji knjigovođa Digital Logic-a. Njegov angažman bio je orijentisan na prodaju AIS sistema, čime Digital Logic dobija i svoj prvi ozbiljan marketing. Referentna lista korisnika raste uključujući i zvučna imena domaće privrede, ali turbulentan period uslovljava manju platežnu moć klijenata, pa Digital Logic u tom periodu na žalost mora da napusti razvoj nekih od započetih projekata.

Prvi period oporavka u zemlji omogućio je pokretanje nove firme DL Marketa koja je bila isključivo zadužena za prodaju AIS sistema. U ovoj firmi se Boži priključuje i Mladen Stojanović. Zajedno oni donose nove poslove, izuzetno važne za oporavak firme koji omogućavaju ponovno angažovanje nekih od bivših saradnika i kreiranje novih sistema po specifičnim zahtevima korisnika.



Beskontaktne tehnologije

2005. otpočinju radovi na razvoju beskontaktnog čitača što će obeležiti veći deo razvojnog programa Digital Logic-a u budućnosti.

Na žalost, iste godine je firmu zadesila tragedija jer Zvonimir Rajčić, osnivač, prerano umire. Ipak, strast prema elektronici koju je preneo na Zorana ali i sve saradnike nije zamrla, naprotiv, bila je pokretačka snaga za poslovne poduhvate koji su usledili.

2006. godine, u Digital Logic dolazi Ivan Kočev, dugogodišnji prijatelj Zorana Rajčića, čovek velikog poslovnog i životnog iskustva. Ivan preuzima sektor prodaje autonomno identifikacionih sistema, što ubrzo daje prve rezultate. AIS sisteme ubrzo koriste hotel Boem sa kontaktnim i Koncern Bambi koji je bio specifičan po tome što je u njegovom pogonu u Vršcu bio po prvi put primjenjen sistem sa beskontaktnim karticama. Ubrzo na-

kon toga, počinje zamena postojećih kontaktnih beskontaktnim sistemima.

Na žalost, iste godine preminuo je i Božo Lazarević, velika uždanica kompanije i jedan od ključnih ljudi zaslužnih za njen razvoj.

Ubrzo se timu priključuje i Miloš Stanković koji otpočinje rad na novom softveru za evidenciju radnog vremena, rađen kao web orijentisan u PHP programskom jeziku. Ubrzo, Ivan Kočev u AIS sektoru angažuje Nenada Đukića koji je tokom godina rada u Digital Logic-u postao nezamenjiv kada je u pitanju 3D modelovanje, naročito sistema kontrole pristupa. Radeći na mehanizmima barijera, svaka naredna verzija koju je razvijao bila je lakša, kompaktnija i bezbednija, tako da se danas možemo povahlati izuzetno naprednim mehaničkim rešenjima.

Tiketing

Prepoznavši potrebu prevoznika za pouzdanim i funkcionalnim sistemom prodaje karata u vozilima Digital Logic pokreće sektor pod nazivom Tiketing. Na čelo sektora dolazi Ivan Kočev dok vođstvo nad AIS sektorom prelazi na dugogodišnjeg Zoranovog i Ivanovog prijatelja Sašu Paunovića. Saša znatno unapređuje prodaju AIS sistema i prateći zahteve korisnika incira razvoj potpuno novog softvera za evidenciju radnog vremena koji sadrži grafičke elemente (grafikone) i statističke izveštaje. Saša Paunović nakon toga napušta AIS, danas je angažovan kao regionalni menadžer prodaje mobilnog operatera VIP, dok na njegovo mesto dolazi Nenad Đukić.

Pod vođstvom Ivana Kočeva, Tiketing se u početku bavi implementacijom postojećih sistema ali ubrzo zatim, uz pomoć Digital Logic tima pokreće i razvoj sopstvenog namenskog hardvera i softvera. Ubrzo se potpisuju ugovori sa velikim prevoznicima poput Litasa, Šid ekspresa, Kavim grupacije a nakon toga i mnogih drugih prevozničkih kompanija.

Za dalji razvoj Tiketinga od presudne važnosti bio je razvoj novih proizvoda, tako da Digital Logic razvija čitavu seriju uređaja namenjenu automotivnoj industriji. Pre svega terminala i printeru za prodaju karata, čitača za beskontaktnе kartice namenjenih autobusima - ali i GPS/GPRS modema, koncentratora (mini računar), I/O modula namenjenog prikupljanju analognih i digitalnih signala iz vozila, staničnim i stajališnim displejima, bar-kod čitačima, brojačima putnika, Android sistemima naplate i mnogim drugim.

Ubrzo je Tiketing postao najveći sektor koji je među klijentelom dobio i prevoznike koji posluju van Srbije poput Slavonija bus iz Slavonskog Broda. Interesantno je da je Digital Logic svojim sistemima opremio i gradski prevoz Grada Subotice i Niša objedinivši svoja višegodišnja iskustva u vezi hardvera i softvera za naplatu karata i kontrolu flote vozila u okviru izuzetno složenih sistema javnog gradskog prevoza.

Trenutno, tiketing sistemima razvijanim u Digital Logic-u opremljeno je oko 1000 vozila.

Online prodaja karata

Tokom razvoja Tiketing sistema uvek je postojala i ideja o kreiranju svojevrsnog portala na kome bi bila omogućena online prodaja karata svih korisnika D-Logic sistema, ali i ostalih prevoznika. U skladu sa ovom idejom 2014. godine sektor Tiketing kupuje već dobro kotirani portal redvozne.net koji služi kao osnova za kreiranje nove platforme na kojoj se čak i korisnici bez prethodnih predznanja mogu lako informisati o polascima većine autobuskih prevoznika ili kupiti kartu za izabranu vožnju. Portal je u međuvremenu dobio novi dizajn, sadržaji su upotpunjeni i broj posetilaca gotovo svakodnevno raste.



Novi stari AIS

Paralelno sa Tiketingom svoj razvoj nastavlja i AIS sektor, kojem se 2010. godine pridružuje Ivica Janošević, koji ulaže nove napore u poboljšanje prodaje i organizaciju sektora. U okviru AIS-a formira se i poseban podsektor namenjen praćenju flote vozila ali ovaj sektor prvenstveno zadržava fokus na sistemima evidencije prisutnosti i kontrole pristupa. Trenutno skoro da ne postoji grad u kome AIS nema bar jedan od svojih sistema među kojima su u međuvremenu razvijani i oni namenjeni biletarskoj prodaji karata, hotelskim sistemima, sistemima kontrole pristupa sportsko rekreativnim objektima, galerijama, muzejima i sl.

Time and Attendance

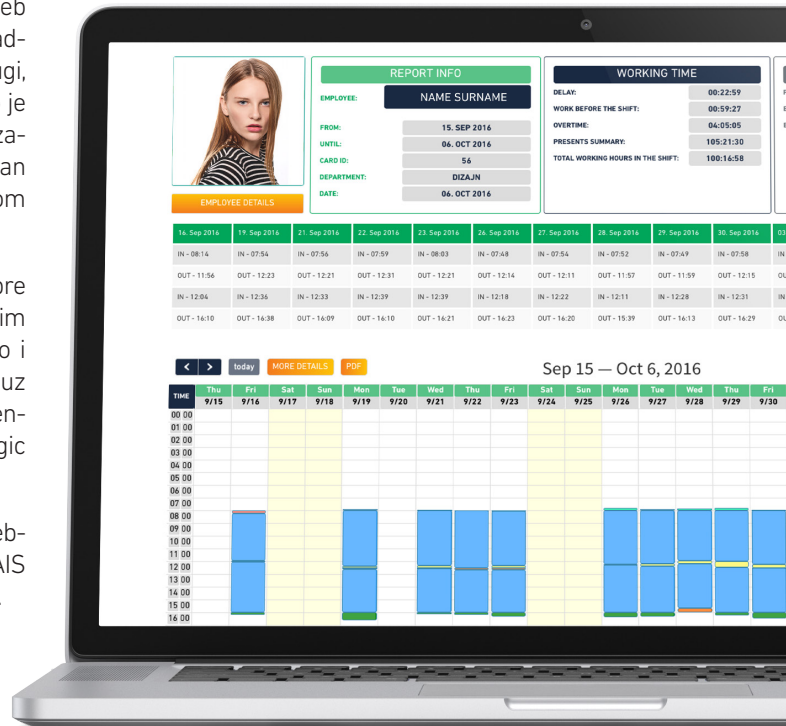
Nakon dugog ispitivanja tržišta, utvrđeno je da AIS Web Global, softver koji su koristili AIS sistemi za evidenciju radnog vremena nudi neke od opcija koje ne nudi ni jedan drugi, kako na domaćem, tako i na međunarodnom tržištu. Ovo je bio signal da bi ovaj softver mogao da se ponudi i kao zaseban proizvod, tako da je na osnovu ovog projekta kreiran i poseban TnA (Time 'n' Attendance) sektor pod vođstvom Dejanom Paunovića.

Dejan je uz pomoć tima inžinjera uspeo da objedini dobre osobine Web Globala sa novim, intuitivnjim korisničkim interfejsom, mogućnošću izrade naprednih izveštaja kao i korišćenja ove aplikacije sa Android uređajima, naravno uz korišćenje sve prisutnije NFC tehnologije. Kompletno rešenje koje podrazumeva i korišćenje namenskih Digital Logic servera nosi naziv TnA Cloud.

TnA softver se trenutno nudi na stranom tržištu kao zasebna aplikacija, ali i na domaćem, prvenstveno korisnicima AIS sektora, kao prirodni naslednik AIS WEB Global aplikacije.

To naravno nije sve, ponuda AIS sistema je u prethodnom periodu prošireni i sistemima evidencije rada na mašinama, elektronske evidencije izdavanja obroka u menzama, sistemom izdavanja knjiga u bibliotekama, elektronski kontrolisan pristup samouslužnim autoperionicama, kao i sistemom kontrole korišćenja javnih česama.

Na listi korisnika AIS sistema do danas su se našli najrazličitiji privredni subjekti, od mikro-preduzeća do velikih proizvodnih sistema, javna preduzeća i institucije.





Internacionalna prodaja

Digital Logic sistemi, od samog početka su podrazumevali i neku vrstu ugradnje, bilo da se radi o identifikacionim sistemima koje je trebalo ugraditi unutar objekta ili Tiketing sistemima koji se instaliraju unutar vozila. Ideja da se kupcima plasiraju paketirani proizvodi koje će kasnije sami prilagođavati i ugrađivati po potrebi dovela je do pojave Internet sektora.

Začetnik samostalnog poslovanja ovog sektora bila je Elizabeta Petrović koja je ovladala carinskim procedurama, pokrenula prodaju na online servisima Amazon, eBay, Newegg, Alibaba kao i sopstveni web-shop koji i danas predstavlja stub Internacionalne prodaje Digital Logic-a.

Elizabeta 2013. godine napušta Digital Logic a u Internet sektor dolazi Slađan Simić koji zajedno sa tehničkim konsultantom Nenadom Đokićem dalje unapređuje rad ovog sektora. Rad sektora je usmeren ka sistem integratorima i IT profesionalcima koji uz pomoć NFC čitača/programatora uFR serije kreiraju sopstvene namenski razvijane sisteme.

Danas, Internet sektor izvozi NFC čitače i programatore širom sveta. Uređaji koji se izvoze prolaze rigoroznu kontrolu kvaliteta i sertifikaciju. Najprodavaniji uređaj uFR Nano nosi i CE mark dok je u planu i sertifikacija ostalih uređaja. Web shop namenjen internacionalnoj prodaji u međuvremenu dobija E-trustmark čime se još jednom potvrdila ozbiljnost poslovnih planova Digital Logic-a.

Prvih 50 godina...

Digital Logic je za prvih pedeset godina prevelio veliki put, od servisno orientisane male firme sa svega pet radnika, do kompanije koja zapošljava više od 50 ljudi sa akcentom na proizvodnji kompletnih uređaja. Uspeli smo da u potpunosti zaokružimo proizvodni proces, od projektovanja, razvoja, proizvodnje i testiranja do servisa, ugradnje i prilagođavanja uređaja i sistema pojedinačnim potrebama klijenata. Sa druge strane, sve ovo vreme ostali smo verni principu angažovanja kvalitetnih ljudi, koji svojim talentom, znanjem, predanim i požrtvovanim radom, dokazuju da su najveće bogatstvo jedne kompanije. Dokaz za to su i dve nagrade beogradskog Sajma tehnike, nagrada Informatičkog saveza Srbije "Diskobolos", kao i nagradu "Aurea" kada je Digital Logic svrstan među 30 najuspešnijih pre-

duzeća u Srbiji. Pored ovih nagrada, ove godine dobili smo i "Povelju grada Požarevca" koja nam je posebno draga jer je došla od naših sugrađana i lokalne samouprave.

Interesantno je da Digital Logic obučava u priprema i mlade naraštaje, tako da je Uroš Rajčić sin Zorana Rajčića sa svojim drugovima već uključen u program obuke u programiranju i postiže zavidne rezultate na školskim takmičenjima. Upravo su oni budućnost koja bi trebalo da nastavi sada već pola veka star poslovni poduhvat.

Ovo je bila priča o prvih 50 godina Digital Logic-a, nadamo se da će joj se dodati još mnogo toga u godinama i jubilejima koji dolaze.



