

ASMENINĖ INFORMACIJA



Gerdas Butkevičius

Vilnius,
+37061880342
gerbtk@gmail.com

Lytis vyras | Gimimo data 1972 m. balandžio 15 d.

PAGEIDAUJAMAS DARBAS

Front-End programuotojas, PHP programuotojas, Programuotojas, WEB duomenų prižiūrėtojas/tvarkytojas

DARBO PATIRTIS

2016 m. vasaris –Šiuo metu

WEB projektų vadovas

UAB "Skaidula" (Lietuva)

DARBO POBŪDIS

Įmonės tinklalapių kūrimas, talpinimas WEB serveriuose, priežiūra, bei administravimas.

PASIEKIMAI

Tinklalapio skaidula.lt, moxa.skaidula.lt sukūrimas, administravimas, palaikymas, bei turinio talpinimas.

Veiklos sritis arba ūkio šaka Elektronika / Telekomunikacijos

2016 m. vasaris –2018 m. gruodis

IT vadovas

UAB "Skaidula" (Lietuva)

DARBO POBŪDIS

Įmonės kompiuterizuotų darbo vietų priežiūra. Įmonėje yra apie 40 darbo vietų.

Programinės įrangos (software) palaikymas, instaliavimas ir t.t.

Kompiuterių, printerių, skanerų, ploterių ir kitų įrenginių (hardware) priežiūra, bei palaikymas.

Įmonės aktyvinių tinklo elementų (modemai, maršrutizatoriai, komutatoriai) priežiūra, bei palaikymas.

Bendradarbiavimas su tiekėjais, gamintojais, bei kitom IT prižiūrinčiom įmonėm.

Naujų sprendimų IT srityje paieška, bei įgyvendinimas; kaštų mažinimas.

PASIEKIMAI

Optimizuotos darbo vietos, bei jų palaikymas, suvienodinant įrangą. Sprendimas įgyvendintas pasitelkus naujus Lenovo kompiuterius.

Siekiant sumažinti išlaidas, bei patobulinti paslaugas, buvo atsisakyta senų IT sprendimų ir visa įmonė perėjo prie Microsoft 365 paslaugų paketo.

Kartu su kompanija Sekasoft kuriama nauja dokumentų valdymo sistema, kuri bus padaryta Microsoft 365 SharePoint pagrindu, tai visai naujas sprendimas, kurį Sekasoft kuria pagal mūsų užsakymą.

Veiklos sritis arba ūkio šaka Elektronika / Telekomunikacijos

2012 m. rugpjūtis –2018 m. gruodis

Verslo projektų vadovas

UAB "Skaidula" (Lietuva)

DARBO POBŪDIS

Prekyba telekomunikacijų paslaugomis, su Lietuvos ir užsienio klientais, bei operatoriais.

Paslaugų įdiegimo organizavimas ir palaikymas (pirkimai, pardavimai, finansų kontrolė, palaikymas ir t.t.).

Sutarčių su Lietuvos ir užsienio įmonėm, bei operatoriais rengimas.

Lietuvos ir tarptautinių telekomunikacinių projektų rengimas, bei įgyvendinimas.

PASIEKIMAI

Susijungimo, optiniu kabeliu, su Rusijos operatoriumi Sviazinform (TisDialog), po Nemuno upe, rengimas, koordinavimas ir sėkmingas įgyvendinimas.

Optinių susijungimų su didžiausiais Latvijos operatoriais (Lattelecom, LatvEnergo, LVRTC ir Latvijos geležinkeliai) koordinavimas ir sėkmingas įgyvendinimas.

Kompanijos RETN, kuri teikia telekomunikacijų paslaugas (duomenų perdavimas, Interneto prieiga, skirtosios linijos) atstovavimas Lietuvoje.

RETN duomenų perdavimo tinklo įdiegimas Lietuvoje. Tinklas apima 5 didžiausius Lietuvos miestus.

Veiklos sritis arba ūkio šaka Elektronika / Telekomunikacijos

2015 m. rugsėjis –2018 m.
lapkritis

DJI produkcijos prekybos atstovas

UAB "Skaidula" (Lietuva)

DJI yra pasaulinė lyderė dronų (bepiločių orlaivių) gamyboje, bei kūrime. Ši kompanija užima apie 70 procentų pasaulinės bepiločių oro kamerų rinkos.

www.dji.com

DARBO POBŪDIS

Kompanijos DJI įgaliotas atstovas Lietuvoje.

Prekyba DJI gaminiais.

Elektroninė parduotuvė, jos sukūrimas, palaikymas, bei administravimas.

DJI produktų populiarinimas, reklamavimas.

DJI produktų servisas.

PASIEKIMAI

Vykdytos derybos su Kinijos kompanijos DJI atstovais ir įgyta teisė atstovauti jų įmonę Lietuvoje (DJI dealer).

Sukurta elektroninė parduotuvė (www.dj drone.lt) DJI gaminių pardavimams Lietuvoje.

Veiklos sritis arba ūkio šaka Elektronika / Telekomunikacijos

2008 m. sausis –2012 m. gegužė

Prekybos projektų vadovas

TEO LT, AB (Telia Lietuva) (Lietuva)

DARBO POBŪDIS

Prekybos telekomunikacijų paslaugomis su užsienio operatoriais organizavimas (pirkimai, pardavimai, finansų kontrolė, palaikymas ir t.t.).

Sutarčių su užsienio operatoriais rengimas.

Tarptautinių projektų rengimas, bei įgyvendinimas.

Visų įmonės padalinių, teikiant telekomunikacijų paslaugas užsienio bendrovėms, koordinavimas.

PASIEKIMAI

Parengtos prekybos telekomunikacijų paslaugomis sutartys su tokiais operatoriais, kaip Rostelecom, TTK, Megafon, Lattelecom, Beltelecom ir kitom įmonėm.

Įgyvendinti tarpvalstybinių susijungimų projektai su Baltarusija, Rusija (Kaliningrado sritimi), Latvija.

Įdiegtas užsienio operatoriaus Megafon įrangos talpinimo Lietuvos teritorijoje projektas.

Veiklos sritis arba ūkio šaka Elektronika / Telekomunikacijos

1997 m. liepa –2007 m. gruodis

Vadovaujantis telekomunikacijų tinklo inžinierius

TEO LT, AB (Telia Lietuva) (Lietuva)

DARBO POBŪDIS

Vadovavau darbu grupei dirbančiai su IPTV ir DVB-T televizijos technologijomis.

SDH tinklo administravimas.

HP serverių administravimas.

Sinchronizacijos tinklo (paremto Gillam įranga) administravimas.

Įvairių telekomunikacinio tinklo schemų braižymas.

Dalyvavimas telekomunikaciniuose projektuose.

PASIEKIMAI

TEO LT, AB įmonės GALA televizijos (IPTV ir DVB-T) paslaugų projektas, šio projekto techninės dalies įgyvendinimas.

TEO LT, AB sinchronizacijos tinklo rekonstrukcija, bei techninis įgyvendinimas.

Kauno miesto veikiančio SDH tinklo rekonstrukcijos projekto paruošimas, bei techninis įgyvendinimas.

Veiklos sritis arba ūkio šaka Elektronika / Telekomunikacijos

1996 m. vasaris –1996 m. liepa

Inžinierius medicininei aparatūrai

Kauno klinikos (Lietuva)

Pilna KK akušerinio-ginekologinio skyriaus medicininės aparatūros priežiūra, techninis aptarnavimas, remontas.

Veiklos sritis arba ūkio šaka Sveikata / Medicina / Farmacija

IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJA

2003 m. –2005 m.

Vadybos ir verslo administravimas

magistro laipsnis

Kauno technologijos universitetas (Lietuva)

1994 m. –1995 m.

Taikomosios elektronikos specialybė

Kauno technologijos universitetas (Lietuva)

Diplomuoto inžinieriaus kvalifikacija.

1990 m. –1994 m.

Elektros inžinerija.

bakalauro laipsnis

Kauno technologijos universitetas (Lietuva)

2018 m. –2018 m.

PHP for Beginners - Become a PHP Master - CMS Project

Udemy (<https://www.udemy.com/>) (Visas pasaulis)

PHP for Beginners: learn everything you need to become a professional PHP developer with practical exercises & projects.

Online Course (<https://www.udemy.com/php-for-complete-beginners-includes-mysql-object-oriented/>)

2018 m. –2018 m.

The Ultimate WordPress Boot Camp: Build 7 Websites

Udemy (<https://www.udemy.com/>) (Visas pasaulis)

An intensive guide to building different types of websites using WordPress.

Online course (<https://www.udemy.com/the-ultimate-wordpress-boot-camp-course-build-10-websites/>)

2017 m. –2017 m.

Interneto svetainių kūrėjas-programuotojas

3W ACADEMY LITHUANIA (<https://3wa.fr/>) (Lietuva)

Intensyvūs 400 valandų mokymai, skirti paruošti, dirbti pasirengusius, interneto svetainių kūrėjus-programuotojus. Kursus sudaro HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, WordPress ir Laravel moduliai.

2016 m. –2016 m.

Google AdWords FundamentalsDigital Academy (<https://digitalacademy.lt/>) (Lietuva)

Mokymų metu įgytos žinios:

- kaip pradėti reklamuotis Google AdWords;
- kaip sukurti reklamos kampaniją, kuri būtų naudinga ir efektyvi būtent tavo įmonei;
- koku būdu pritraukti vartotojų dėmesį ir išsiskirti iš konkurentų;
- kaip efektyviai išnaudoti ne tik Google paiešką, bet ir reklamą kituose tinklapiuose;
- koku būdu pasiekti anksčiau tinklalapyje naršiusius lankytojus;
- kaip matuoti interneto reklamos efektyvumą.

2016 m. –2016 m.

Google Analytics FundamentalsDigital Academy (<https://digitalacademy.lt/>) (Lietuva)

Mokymų metu įgytos žinios:

- kaip veikia Google Analytics ir kur rasti pagrindinius duomenis;
- kokie yra svarbiausi paskyros nustatymai;
- kas yra tavo tinklalapio lankytojai – kaip jie ateina, kiek laiko išbūna ir ką ten veikia, kada palieka tinklalapį ir kiek iš jų neįvykdo naudingo veiksmo;
- kaip nustatyti, kurie srauto šaltiniai yra efektyvūs, o kurie – ne;
- kaip sukurti išmatuojamus tikslus tinklalapio lankytojams ir įvertinti jų svarbą;
- kaip pamatuoti rinkodaros kampanijų atsiperkamumą;
- kaip pasidaryti Google Analytics ataskaitas, jas analizuoti ir atlikti statistika paremtus pakeitimus.

2016 m. –2016 m.

Google SEO FundamentalsDigital Academy (<https://digitalacademy.lt/>) (Lietuva)

Mokymų metu įgytos žinios:

- kaip pritraukti lankytojus iš paieškos sistemų;
- kaip įvertinti, kiek potencialių lankytojų ir klientų galite pritraukti;
- kokie yra svarbiausi paieškos sistemų algoritmų faktoriai;
- kaip pradėti optimizuoti interneto svetainę;
- kokius įrankius naudoti optimizavimo procese ir kaip pamatuoti esamas pozicijas;
- kaip optimizavęs svetainę gali pralenkti savo konkurentus;

2016 m. –2016 m.

Google Analytics AdvancedDigital Academy (<https://digitalacademy.lt/>) (Lietuva)

Mokymų metu įgytos žinios:

- kaip sekti konversijas;
- kaip apibrėžti esminius našumo rodiklius;
- kaip nustatyti ir kam panaudoti tinkintus segmentus;
- kaip susikurti tinkintą ataskaitą pagal savo poreikius;
- kaip susikurti prietaisų skydelius ir juos panaudoti patogiam informacijos pateikimui;

2016 m. –2016 m.

Google AdWords Search AdvancedDigital Academy (<https://digitalacademy.lt/>) (Lietuva)

Mokymų metu įgytos žinios:

- kaip efektyviai naudotis nemokamais AdWords įrankiais;
- kaip optimizuoti savo reklamos kampanijas ir varžytis su konkurentais;
- kaip paversti AdWords kampanijas pelningesnėmis;

- kaip pasirinkti ir sėkmingai įgyvendinti reklamos strategiją;

- 2015 m. –2015 m. **ABA English**
American and British Academy (<https://www.abaenglish.com/en/>) (Europa)
Upper Intermediate (B2) lygis
- 2014 m. –2014 m. **ABA English**
American and British Academy (<https://www.abaenglish.com/en/>) (Europa)
Beginners (A1) lygis
- 2014 m. –2014 m. **ABA English**
American and British Academy (<https://www.abaenglish.com/en/>) (Europa)
Lower intermediate (A2) lygis
- 2014 m. –2014 m. **ABA English**
American and British Academy (<https://www.abaenglish.com/en/>) (Europa)
Intermediate (B1) lygis
- 2008 m. –2008 m. **Verslo lyderių ugdymo programa**
TEO LT, AB (Lietuva)
Verslo lyderių ugdymo programa sudaryta iš tokių modulių:
Asmeninis meistriškumas
Įmonės verslas bei telekomunikacijų rinka
Projektų valdymas
Vadyba ir verslo valdymas
Lyderystė ir komandinis darbas
Baigiamasis projektas - "Klientų patyrimo valdymo praktinis pritaikymas"
- 2008 m. –2008 m. **Lyderystė ir komandinis darbas**
Organizacijų vystymo centras (Lietuva)
- 2008 m. –2008 m. **Bendradarbiavimo skatinimas**
Žmogaus studijų centras (Lietuva)
- 2008 m. –2008 m. **Argumentavimas ir prieštaravimų valdymas**
Naujų galimybių studija (Lietuva)
- 2008 m. –2008 m. **Konsultacinis pardavimas**
Keras, Savickas & Partners (Lietuva)
- 2008 m. –2008 m. **Vadyba ir verslo valdymas**
Cesim (Lietuva)
- 2007 m. –2007 m. **2273: Microsoft Windows Server 2003 aplinkos valdymas ir priežiūra**
Kompetencijos ugdymo centras (Lietuva)

- 2003 m. –2003 m. **Cisco Secure Virtual Private Networks**
Cisco systems (Europa)
Network security and Cisco. Overview of virtual private networks and IPSEC technologies. Cisco virtual private network 3000 concentrator series hardware overview. Configure the Cisco VPN 3000 series concentrator for remote access using pre-shared keys. Configure the Cisco VPN 3000 series concentrator for remote access using digital certificates. Configure the Cisco virtual private network firewall feature for the IPSEC software client. Configure the Cisco virtual private network client auto-initiation feature. Monitor and administer the Cisco VPN 3000 series concentrator remote access network. Configure the Cisco VPN 3002 hardware client for remote access using pre-shared keys. Configure the Cisco virtual private network 3002 hardware client for unit and user authentication. Configure the Cisco virtual private network client backup server and load balancing. Configure the Cisco virtual private network 3002 hardware client for software auto-update. Configure the Cisco virtual private network 3000 series concentrator for IPSEC over UDP and IPSEC over TCP. Cisco virtual private network 3000 series concentrator LAN-to-LAN with pre-shared keys. Cisco virtual private network 3000 series concentrator LAN-to-LAN with NAT. Configure the Cisco virtual private network 3000 series concentrator LAN-to-LAN using digital certificates.
- 2003 m. –2003 m. **Implementing Cisco QoS**
Cisco systems (Europa)
IP QoS introduction. Classification and marking. Queuing mechanisms. Traffic shaping and policing. Congestion avoidance. QoS signaling. Modular QoS CLI classification. Modular QoS CLI service policy. IP over ATM. IP over MPLS.
- 2003 m. –2003 m. **Building Scalable Cisco Internetworks**
Cisco systems (Europa)
Routing principles. Extending IP addresses. Configuring EIGRP. Configuring OSPF in a single area. Configuring IS-IS protocol. Optimizing routing update operation. Configuring basic BGP. Implementing BGP in scalable networks.
- 2003 m. –2003 m. **European Computer Driving Licence**
ECDL Lithuania (Lietuva)
Basic concepts of information technology (Basic IT information). Using the computer and managing files (Windows NT4.0). Word processing (Word2000). Spreadsheets (Excel2000). Database (Access2000). Presentation (PowerPoint2000). Information and communication (Outlook2000).
- 2002 m. –2002 m. **Socialinių kompetencijų ugdymo programa**
Žmogaus studijų centras (Lietuva)
Socialinių kompetencijų ugdymo programa:
1. Organizacijos įvaizdis (4 val.)
2. Klientų aptarnavimas telefonu (8 val.)
3. Konfliktų sprendimas ir streso valdymas (16 val.)
4. Lietuvių kalbos kultūra (16 val.)
- 2000 m. –2000 m. **HP-UX System and Network Administration II**
LEMA (Lietuva)
LAN concepts. LAN hardware overview. Configuring IP connectivity. Configuring routing. Configuring subnets. Troubleshooting network connectivity. Starting network services. Network file system (NFS) concepts. NFS configuration. Automounter. Network information service concepts and configuration. Domain name service (DNS) name resolution. Configuring and securing ARP/ Berkeley services. Managing a bootp/tftp server. Introduction to NTP. Configuring an SD-UX depot server.
- 2000 m. –2000 m. **HP-UX System and Network Administration I**

LEMA (Lietuva)

Creating and managing user accounts. Connecting and configuring peripherals. Configuring and using disk devices. File system and swap space management. Managing system backups. Printer management. Starting up and shutting down HP-UX systems. Configuring HP-UX Kernel. Managing software and patches with SD-UX. Connecting HP-UX system to the network.

1999 m. –1999 m. Modern Project Management

Business Training Center, Kaunas University of Technology and Norwegian School of Management (Lietuva)

1999 m. –1999 m. Anglų kalbos kursai

American English School (Lietuva)

Pre-intermediate lygis (A2)

1998 m. –1998 m. Administration of the Management System EM-OS r.4.6 Marconi Communications

Siemens Osakeyhtio (Suomija)

Basic information about EMOS software and hardware. UNIX 10.2 useful commands for EMOS administrators. Installation and configuration of EMOS r.4.6 UNIX operational system. Installation and configuration of EMOS r.4.6 application software. Backup and restoration of EMOS database. EMOS r.4.6 X-terminal administration. Cisco router and black-box in the EMOS DCN of Lietuvos Telekomas. EMOS DCN topology. EMOS creation of subnetworks and NE's. EMOS r.4.6 users administration. EMOS r.4.6 administration of domains.

1998 m. –1998 m. Operation and Maintenance of Siemens Synchronous Multiplex Equipment SLD-16 r.2.2 and SMT-1D r.2.2.3

Siemens Osakeyhtio (Suomija)

Network and local craft terminal application in the SDH network. SDH network and the applications of SLD-16 and SMT-1D. SLD-16 and SMT-1D composition and card types. SLD-16 and SMT-1D functional diagrams. SLD-16 network protection methods. Comparison between MS-SPRING and SNCP protection methods. Local craft terminal (LCT) function. SLD-16 and SMT-1D hardware configuration. SLD-16 and SMT-1D DCC channels configuration. SLD-16 and SMT-1D synchronisation configuration. SLD-16 cross connections configuration. Fault identification and first repair of SLD-16 and SMT-1D. Security of SLD-16 and SMT-1D database - LCT access control. Network craft terminal (NCT) functions.

1998 m. –1998 m. GPT Equipment SMA-16c+ r.1.21.45 and VC-TS r.1.0 Operation Maintenance and Administration

Siemens Osakeyhtio (Suomija)

New features of SMA r.1.21.45 in comparison with r1.21.2 SDH network and the applications of SMA-16c+ and VC-TS. SMA-16c+ and VC-TS composition and cards types. Local craft terminal (LCT) functions. Installation and commissioning of SMA-16c+ and VC-TS (LCT). SMA-16c+ and VC-TS DCC channels configuration. SMA-16c+ and VC-TS synchronisation. SMA-16c+ and VC-TS cross connections. Fault identification and first repair of SMA-16c+ and VC-TS. Security of SMA-16c+ and VC-TS database - LCT access control.

1998 m. –1998 m. Advanced Telecom Network Planning

ERICSSON (Švedija)

Services. Voice coding. Technologies. Network scenarios, products. Access and transport. Network efficiency. No.7 - network intelligence. Synchronisation - interconnect. Network management. Services case study. service requirements, technology plan, transfer modes, networks. Network dev. plan, switching (circuit mode). Routing, gateways, numbering. Access, transport. IN, CCS7. Synchronisation. O&M. Business orientation.

1997 m. –1997 m.

GPT Management System EM-OS r.3.1.1 Operation and Basic Administration

Siemens Osakeyhtio (Suomija)

Basic informations about EMOS software and hardware. Shutdown and reboot UNIX commands. Communication between EMOS and the network elements. Fault identification and maintenance of SDH network using EMOS. EMOS management and configuration of traffic connections. Traffic performance monitoring with EMOS. Building the network picture on EMOS. SMA1 commissioning and configuration with EMOS. Cards and software inventory of network elements with EMOS. Class of EMOS' Users and administration of users. Security of network elements database - LCT access control. Backup of EMOS database.

ASMENINIAI GEBĖJIMAI

Gimtoji kalba Lietuvių

Užsienio kalbos

	SUPRATIMAS		KALBĖJIMAS		RAŠYMAS
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	
Rusų	C2	C2	C2	C2	C2
Anglų	B2	B2	B1	B1	B2
Lenkų	B1	A2	A1	A1	A1

Lygmenys: A1 ir A2: pradedantis vartotojas - B1 ir B2: pažengęs vartotojas - C1 ir C2: įgudęs vartotojas
Bendrieji Europos kalbų metmenys

Skaitmeniniai gebėjimai

Laravel (Pradedantysis), Adobe Photoshop (Pradedantysis), Android (Pradedantysis), Apache (Pradedantysis), AutoCAD (Pradedantysis), CSS (Pažangus), Cisco (Vidutinis), DNS servers (Pradedantysis), Gimp (Pradedantysis), Git (Vidutinis), Gmail (Daugiau nei vidutinis), Google Chrome (Pažangus), Google Docs (Daugiau nei vidutinis), HPUX (Daugiau nei vidutinis), HTML (Pažangus), JavaScript (Daugiau nei vidutinis), LibreOffice (Vidutinis), Linux (Daugiau nei vidutinis), MS Excel (Pažangus), MS Outlook (Pažangus), MS PowerPoint (Pažangus), MS Word (Pažangus), MS-DOS (Vidutinis), Mozilla Firefox (Daugiau nei vidutinis), Network cabelling (Vidutinis), Network devices (Daugiau nei vidutinis), PHP (Daugiau nei vidutinis), Paint Shop Pro (Pradedantysis), SQL (Vidutinis), Sharepoint (Vidutinis), TCP / IPv4 (Daugiau nei vidutinis), UNIX (Vidutinis), VMWare (Vidutinis), VirtualBox (Daugiau nei vidutinis), Windows 10 (Daugiau nei vidutinis), Windows 7 (Pažangus), Windows XP (Pažangus), Wordpress (Pažangus)

Vairuotojo pažymėjimas B, B1, C, C1

PAPILDOMA INFORMACIJA

Bendrijos ir organizacijos

LBONA (Asociacijos narys, atsakingas už komunikacijos pri, 2016 - Šiandien) - Tinklalapio priežiūra; informacijos rengimas; turinio talpinimas; socialinių tinklų administravimas.