

Curriculum Vitae

Gwidon Skonieczny



Języki:

angielski(zaawansowany /certyfikat LCCI CAE), polski,
niemiecki(podst.)

Wykształcenie

Master of Business Administration Akademia Leona Koźmińskiego
Styczeń 1999 - Styczeń 2003
Program Master of Business Administration dla inżynierów (MBA).

Inżynier systemów informatycznych Polsko-japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych
Październik 1995 - Wrzesień 1998
Inżynieria systemów informatycznych, główne obszary studiów: systemy informatyczne, bazy danych, sieci kom.)

Wykształcenie średnie XLV Liceum Ogólnokształcące imienia Romualda Traugutta
Wrzesień 1991 - Czerwiec 1995
Klasa matematyczno-fizyczna.

Doświadczenie zawodowe

Przewodniczący Rady Nadzorczej Qumak S.A.
Kwiecień 2016 - obecnie

Członek Rady Nadzorczej Qumak S.A.
Czerwiec 2015 - Kwiecień 2016

Kierownik Projektu Italtel Sp.z o.o.
Październik 2013 - Kwiecień 2016

Odpowiedzialny za całościowe zarządzanie projektem, podczas całego cyklu życia projektu (od inicjowania projektu poprzez planowanie, realizację, aż do zamknięcia), włączając następujące obszary zarządzania: z. zakresem, z. czasem, z. jakością, z. zespołem, z. komunikacją, z. ryzykiem, z. dostawcami. Analiza zagadnień technicznych w projektach. Odpowiedzialny za projekt Migracji Sieci telekomunikacyjnej do nowego rozwiązania w firmie Exatel.

Kierownik Projektu (Organizacja PMO)

Trias S.A.

Grudzień 2014 - Marzec 2015

Projekt „Muzeum Pieniądza Narodowego Banku Polskiego” - budowa w pełni interaktywnego muzeum w NBP. Organizacja projektu, organizacja PMO, wdrożenie procesów zarządzania zakresem, z. czasem, z. jakością, z. zespołem, z. komunikacją, z. ryzykiem, z. dostawcami. Wdrożenie narzędzi earned value do kontroli postępu prac. Szkolenie pracowników projektu z ww procesów.

Kierownik Projektu

Maxto S.A.

Grudzień 2013 - Listopad 2014

Projekt „Wokrflow” dla Ministerstwa Sprawiedliwości. Wdrożenie systemu workflow we wszystkich sądach. Implementacja kilkudziesięciu procesów w celu usprawnienia prac sądów. Organizacja projektu, organizacja PMO, wdrożenie procesów zarządzania zakresem, z. czasem, z. jakością, z. zespołem, z. komunikacją, z. ryzykiem, z. dostawcami. Nadzór nad projektem przez cały czas trwania projektu.

Kierownik Projektu

Italtel Sp.z o.o.

Październik 2013 - obecnie

Odpowiedzialny za całościowe zarządzanie projektem, podczas całego cyklu życia projektu (od inicjowania projektu poprzez planowanie, realizację, aż do zamknięcia), włączając następujące obszary zarządzania: z. zakresem, z. czasem, z. jakością, z. zespołem, z. komunikacją, z. ryzykiem, z. dostawcami. Analiza zagadnień technicznych w projektach. Odpowiedzialny za projekt Migracji Sieci telekomunikacyjnej do nowego rozwiązania w firmie Exatel.

Kierownik Projektu/Kierownik Programu

Telekomunikacja Polska S.A.

Styczeń 2012 - Październik 2013

Odpowiedzialny za całościowe zarządzanie projektem, podczas całego cyklu życia projektu (od inicjowania projektu poprzez planowanie, realizację, aż do zamknięcia), włączając następujące obszary zarządzania: z. zakresem, z. czasem, z. jakością, z. zespołem, z. komunikacją, z. ryzykiem, z. dostawcami. Analiza zagadnień technicznych w projektach. Odpowiedzialny za projekty od 1 MLN PLN do 8 MLN PLN. Bezpośrednio zarządzający zespołem od 30 do 100 osób, wliczając zespoły międzynarodowe. Bezpośrednio zarządzający następującymi projektami:

- *Migracja VoIP- migracja usług VoIP z platformy Ericsson IMT do ALU IMS;*
- *POTS na IPDSLAM - sprzedaż VoIP jako POTS poprzez IPDSLAM;*
- *Geolokalizacja VoIP.;*

Kierownik Programu

Billennium / TRIAS / Siemens

Kwiecień 2010 - Grudzień 2011

Odpowiedzialny za całościowe zarządzanie Programem III Etapu Budowy Stadionu PGE Arena Gdańsk, zawierającego 31 systemów, podczas całego cyklu życia programu (od inicjowania poprzez planowanie, realizowanie, aż do zamknięcia), włączając następujące obszary zarządzania: z. zakresem, z. czasem, z. jakością, z. zespołem, z. komunikacją, z. ryzykiem, z. dostawcami. Analiza zagadnień technicznych w projektach. Budżet programu: 72 MLN PLN. Podstawowe systemy w zakresie Programu:

- *Systemy bezpieczeństwa: System Kontroli Dostępu i Sygnalizacji Włamania i Napadu (SKDiSSWiN), Telewizja przemysłowa CCTV, System monitoringu konstrukcji dachu, System zarządzania bezpieczeństwem (SMS), Klimatyzacja + systemy gaszenia, i inne;*
- *Systemy audio-video: System nagłośnienia obiektu, Digital Signage, Ekrany LED i inne;*
- *Systemy sieciowe: Infrastruktura sieci LAN, Węzły CPD, WLAN, styk z operatorami, telco, ICT, FM, DAM, IdM;*

Styczeń 2010 - Kwiecień 2010

Odpowiedzialny za szczegółową analizę implementacji CRM w firmie Qumak-Sekom, w tym za:

- Analizę istniejących systemów (ERP, EMP/PPM, MIS);
- Nową architekturę systemów (bazując na SOA);
- Modelowanie procesów biznesowych (przy użyciu BPMN);
- Przygotowanie SIWZ dla przyszłej implementacji CRM, przygotowanie ROI;
- Przygotowanie planu projektu (zakres, czas, koszt, jakość, zespół komunikacja, ryzyko);

Współwłaściciel

Figaro Software Sp.z o.o.

Styczeń 2001 - Styczeń 2010

Produkcja i sprzedaż systemów informatycznych dla firm ubezpieczeniowych (m.in. Aviva/CU), oraz zarządzanie firmą. Zarządzanie/analiza projektów metodami SCRUM i Extreme Programming (metody Agile).

Zarządzanie i udział w następujących projektach:

- System sklepów elektronicznych - system zbudowany na Microsoft Commerce Server dla firmy Getin;
- Systemy Navigator / Asystent - CRM dla agentów ubezpieczeniowych zbudowane na technologii Adobe Flex dla Commercial Union/Aviva;
- Agencja ubezpieczeniowa - CRM dla agencji ubezpieczeniowych, zbudowany na Visual Basic (sprzedano około 1000 kopii);
- Front-End Offline dla Aviva - paneuropejski CRM dla agentów ubezpieczeniowych, w kooperacji z centralą Avivy i międzynarodowymi zespołami.

Kierownik Projektu/Kierownik Programu

Telekomunikacja Polska S.A.

Wrzesień 2005 - Styczeń 2009

Odpowiedzialny za całościowe zarządzanie projektem/programem (raportujący bezpośrednio do Dyrektora Departamentu), podczas całego cyklu życia projektu (od inicjowania projektu poprzez planowanie, realizację, aż do zamknięcia), włączając następujące obszary zarządzania: z. zakresem, z. czasem, z. jakością, z. zespołem, z. komunikacją, z. ryzykiem, z. dostawcami. Analiza zagadnień technicznych w projektach. Odpowiedzialny za projekty od 8 MLN PLN do 120 MLN PLN. Bezpośrednio zarządzający zespołem od 30 do 100 osób, wliczając zespoły międzynarodowe. Bezpośrednio zarządzający następującymi projektami:

- Nowy system bilingowy - implementacja systemu Keenan;
- Neostrada Voice Platform (VoIP) - migracja klientów VoIP z systemu dzierżawionego na zasadach ASP od France Telecom do lokalnej (zbudowanej na potrzeby projektu) lokalnej platformy NetCentrex/Comverse (projekt regulacyjny);
- Dualphone (VoIP+mobile) - połączenie usług GSM i VoIP (SIP);
- Migracja VoIP- migracja usługi VoIP z platformy NetCentrex/Comverse H.323 na platformę Ericsson SIP;
- Program Edycja E9.1- największy program w TP - implementacja 16 projektów na platformie zintegrowanej, włączając największe systemy w TP (Billing, CRM, EAI, ERP, POS i inne);

Kierownik Projektu

PTK Centertel Sp.z o.o. (operator marki Orange w Polsce)

Styczeń 2003 - Wrzesień 2005

Odpowiedzialny za całościowe zarządzanie projektem (raportujący bezpośrednio do Dyrektora Departamentu), podczas całego cyklu życia projektu (od inicjowania projektu poprzez planowanie, realizację, aż do zamknięcia), włączając następujące obszary zarządzania: z. zakresem, z. czasem, z. jakością, z. zespołem, z. komunikacją, z. ryzykiem, z. dostawcami. Analiza zagadnień technicznych w projektach. Odpowiedzialny za projekty od 0.5 MLN PLN do 5 MLN PLN.

Bezpośrednio zarządzający zespołem od 15 do 50 osób, wliczając zespoły międzynarodowe.

Bezpośrednio zarządzający następującymi projektami:

- System dla programu lojalnościowego Idea Profit dla departamentu marketingu;

- System typu MIS - implementacja systemu do raportowania zarządczego (Hyperion) dla departamentu kontrolingu;
- CRM - migracja danych klientów z różnych typów systemów typu legacy, takich jak ERP, BSS, POS do PeopleSoft CRM;
- ERP - implementacja systemu RETN-B do utrzymania klienta;
- Rebranding - projekt zmiany nazwy z Idea na Orange - odpowiedzialny za zarządzanie testami;

Lider Projektu, Lider Departamentu Nowych Technologii

Nasza Telekomunikacja S.A.

Maj 2001 - Czerwiec 2003

Prowadzenie następujących projektów (od etapu analizy, poprzez projektowanie, implementację, wdrożenie i utrzymanie):

- System bilingowy (BSS) - system zbierał CDRy z różnych typów systemów OSS (DSS1, SS7, systemy typu softswitch), oraz używając różnych planów taryfowych przypisanych do klientów, naliczał opłaty za rekordy CDR oraz generował faktury;
- System raportowy - system zbudowany w technologii hurtowni danych na bazach danych Oracle i SQL Server, używający warstwy prezentacji Business Objects. System dostarczał różnych typów raportów bazując na danych uzyskiwanych z systemów transakcyjnych (OSS, BSS, CRM i innych);
- Softswitch - implementacja platformy Autocarrier firmy ECT. Komercyjne uruchomienie następujących usług: callback, calling cards, dialery (Dialix), PBX, centrex, bramki GSM.

Prowadzenie analiz biznesowych i technicznych, badanie rynku.

Technologie: SQL, Softswitc, BSS/OSS, Oracle, SQL Server, PL/SQL, Transact SQL, ASP, Visual Basic / Visual Studio, HTML, CGI, CASE tools, UML, RUP, Oracle Designer, Oracle Developer.

Lider Projektu

NC Virtual Systems S.A.

Maj 1999 - Marzec 2001

Projekt analizy, projektowania i implementacji systemu naliczania i systemu bilingowego.

System zbudowany na bazie danych Oracle, składał się z następujących modułów:

- moduł mikropłatności, wydajny system naliczania;
- system bilingowy, system raportowania, generator zdarzeń;

Technologie: SQL, Softswitc, BSS/OSS, BSS/OSS, Oracle, SQL Server, PL/SQL, Transact SQL, ASP, Visual Basic / Visual Studio, HTML, CGI, CASE tools, UML, RUP, Oracle Designer, Oracle Developer.

Inżynier Systemowy

EDS Poland, PTK Centertel Account

Grudzień 1998 - Maj 1999

Projekt migracji ze starego systemu bilingowego (CMIS) do nowego (BSCS). Wszystkie konta klientów NMT i GSM 1800 zostały zmigrowane do nowego systemu bilingowego.

Projektowanie i uruchamianie przypadków testowych (test cases) dla migracji.

Technologie: Mercury Test Director, BSCS, CMIS, SQL, Softswitc, BSS/OSS, BSS/OSS, Oracle, SQL Server, PL/SQL, Transact SQL, ASP, Visual Basic / Visual Studio, HTML, CGI, CASE tools.

Tłumacz

WNT

Styczeń 1999 - Marzec 1999

Tłumaczenie książki "SQL 93' standard języka programowania".

Inżynier Systemowy

Recon

Marzec 1997 - Grudzień 1998

Lider zespołu odpowiedzialnego za analizę, projektowanie i implementację systemu typu CTI (Computer Telephony Integration).

System zaimplementowany dla centrum telemarketingu Citibank - departament Kart Kredytowych.

Technologie: SQL, SQL Server, Transact SQL, Visual Basic / Visual Studio, CASE tools, CTI, CRM.

Inżynier Systemowy Kompas

Marzec 1996 - Grudzień 1997

Lider zespołu odpowiedzialnego za analizę, projektowanie i implementacje systemów kontroli dostępu i automatyki budynku.

Udana implementacja kilku dużych projektów dla Wojska Polskiego i Telewizji Polskiej.

Technologie: Andover Continuum , SQL, SQL Server, Transact SQL, Visual Basic / Visual Studio, CASE tools, CTI, CRM, kontrola dostępu, HVAC, automatyka budynku.

Umiejętności

Zarządzanie projektami (12 lat).

Znajomość metodyk: PMI, PRINCE2, AGILE, RUP, SCRUM, IPMA, Sure Step, Kanban

Programowanie: Visual Basic, SQL, Transact SQL, PL/SQL, Pascal, Java, Scala

Systemy operacyjne: DOS, Windows, Unix, OS2

Wiedza i doświadczenie w zakresie: VB.NET, C#,

Oracle DB, Oracle Developer, Oracle Designer, Oracle

WebDB, SQL Server, Commerce Server 2000, SX8000,

BSCS, Microsoft Office (zaawansowana znajomość MS

Access), ASP, CGI, HTML, case tools, UML.

Znajomość: baz danych, systemów bilingowych, systemów kontroli dostępu i automatyki budynku, technologii sieciowych, ITIL, ITSM (SLA/OLA), technologii softswitch, VoIP (H.323/SIP).

Zdolności organizacyjne;

Umiejętność rozwiązywania problemów;

Dobra komunikacja;

Umiejętność pracy zespołowej;

Mobilność;

Zdolności analityczne;

Prawo jazdy (kat. B);

Certyfikaty

PMP	<i>Project Management Professional z PMI</i>
P2F, P2P	<i>PRINCE2 Foundation, PRINCE2 Practitioner z OGC</i>
PSM	<i>Professional Scrum Master z scrum.org</i>
LCCI CAE	<i>Certificate of Advanced English, Level: Advanced</i>
SX 8000 Developer	<i>Certificate of Andover Controls in SX8000 System</i>
BSCS Developer	<i>Certificate of LHS in BSCS System</i>
Oracle	<i>Data Warehousing Principals</i>
Mercury Test Tool	<i>User Interface Test Tool</i>
Microsoft	<i>(#1016) Mastering Enterprise Development Using MS Visual Basic 6</i>
Microsoft	<i>Introduction to .net</i>
Brainbench	<i>Master in SQL (ANSI)</i>
Brainbench	<i>Master in RDBMS Concepts</i>
Brainbench	<i>Oracle PL/SQL</i>
Brainbench	<i>Project Management</i>
Brainbench	<i>Customer Requirements Analysis</i>
Brainbench	<i>Data Warehousing Concepts</i>

Zainteresowania

Piłka nożna, snowboarding, gotowanie