Marcin Sięka

 Data urodzenia
 19.05.1983

 Telefon:
 508501590

E-mail: marcin.sieka@gmail.com



Doświadczenie zawodowe

od 05.2015 Hewlett-Packard

Application Designer

Tworzenie aplikacji w oparciu o metodykę scrum z

wykorzystaniem technologii (NodeJS, JavaScript, Grunt, J2EE,

JBoss, REST, HIbernate, GIT, Oracle)

od 10.2013 do 04.2015 Royal Bank of Scotland Global Hub Europe

Application Designer

Praca w departamencie rozwoju aplikacji (Global Hub Europe Technology Division) odpowiedzialnym za analizę biznesową, projektowanie i implementacje systemów informatycznych dla

całej grupy RBS na świecie. Główne zadania:

 utrzymanie i rozwój bankowych systemów (J2EE, Maven, Spring, EJB, JSF, MyFaces, RichFaces, Primefaces, Jasperreports, ORM, WAS, PL/SQL, Oracle, Hudson),

- analiza oraz zbieranie wymagań biznesowych, projektowanie rozwiązań (architektura techniczna/ projekt techniczny, interfejs użytkownika, test cases)
- quality assurance dostarczanych rozwiązań,
- rozwiązywanie bieżących problemów,

od 04.2011 do 10.2013 Bank Pekao S.A.

Ekspert / Projektant IT

- projektowanie architektury systemu i nowych funkcjonalności,
- zapewnienie wysokiej jakości (Quality Assurance): optymalizacja zapytań SQL, code review, konsultacje architektoniczne,
- wsparcie oraz nadzór nad zespołem developerskim,
- analiza wymagań biznesowych,
- integracja z istniejącymi systemami (webservices,ESB),
- rozwiązywanie bieżących problemów

BPM, ESB:

- automatyzacja bankowych procesów biznesowych (WPS, WAS, IBM Integration Designer, BPEL)
- integracja z zewnętrznymi systemami bankowymi (JEE, SOA, JAX-WS, ESQL, WMB)



Doświadczenie zawodowe

- Continuous Integration (SVN, Maven, Sonar, Jenkins)

od 04.2010 do 04.2011

SII Sp. z o.o

Starszy inżynier ds. Oprogramowania Rozwój oprogramowania w PEKAO S.A

- implementoja oraz utrzymanie webowego systemu CRM (J2EE, Struts, EJB, Spring, jQuery, AJAX, WAS, DB2)

od 08.2009 do 04.2010

Nexio Management

Programista

- Współpraca z klientem Netia S.A. w ramach projektów informatycznych dotyczących tworzenia oprogramowania w języku Java, tworzenie modułów funkcjonalnych systemu CRM, integracja ze istniejącym środowiskiem (IBM WebSphere MQ, iBPM, Oracle);
- Tworzenie przepływów w systemie IBM Websphere MQ oraz aplikacji w oparciu o architekturę BPM,
- Przygotowywanie rozwiązań architektonicznych na potrzeby Nexio i naszych klientów,
- Tworzenie skryptów bazodanowych (PL/SQL, Oracle),
- Tworzenie dokumentacji technicznej.

od 06.2008 do 08.2009

WYDAWNICTWO BAUER

Programista

- Projektowanie, realizacja i rozwój aplikacji opartych o technologie Java, J2EE (EJB 3.0, MBean, JPA, JMS, GWT, JBoss),
- Tworzenie raportów oraz statystyk (BIRT, JS),
- Projektowanie baz danych dla wdrażanych aplikacji (PostgreSQL),
- Dodawanie/zmiany funkcjonalności do istniejących systemów (PHP, Perl),
- Tworzenie dokumentacji technicznej.

od 12.2007 do 06.2008

Microinput Sp. z o.o.

System Analyst

- Projektowanie oraz tworzenie interaktywnych formularzy PDF w środowisku Adobe LiveCycle Designer,
- Tworzenie aplikacji webowych w oparciu o technologie Adobe Flex.

od 04.2006 do 12.2007

Eurokom Sp. z o.o.

IT Specialist

- Projektowanie, implementacja i wdrażanie aplikacji IVR opartych o technologie Java,
- Tworzenie aplikacji webowych w technologii J2EE (Servlet, JSP, Struts, Tomcat),
- Projektowanie baz danych dla wdrażanych aplikacji (MySQL, Oracle XE),
- Administracja infrastrukturą informatyczną: (FreeBSD, Windows

Doświadczenie zawodowe

2000/2003 Server, Postfix, Apache).

od 08.2005 do 04.2006 TP Internet

Konsultant techniczny

Wykształcenie

od 10.2009 do 06.2010 Uniwersytet Warszawski

Zarządzanie Projektami Informatycznymi

studia podyplomowe

od 10.2002 do 09.2007 Politechnika Warszawska

Informatyka magisterskie

Informacje dodatkowe

Przebyte kursy: - Strojenie wydajnościowe SQL (Comarch)

- Podstawy inwestowania na Giełdzie Papierów Wartościowych

(SGH)

- QuickTest Professional/Functional Testing 11.x Essentials

(Hewlett-Packard)

- Oracle11g: Strojenie polecen SQL (ORACLE)

Języki: angielski - dobry

niemiecki - podstawowy

Podsumowanie zawodowe:

- Języki programowania: Java, J2EE, PL/SQL, SQL, XML, HTML, CSS, JavaScript
- Narzędzia i biblioteki: EJB, MBean, MDB, JMS, JPA, Hibernate, Spring JDBC, iBatis, JNDI, Dozer, Web Services, Spring, Quartz, JSP, Java Servlet, Struts, JSF, Tiles, GWT, BIRT, Ant, Maven, JUnit, SVN, GIT, XStream, JAXB, Eclipse, NetBeans, RAD, Jasperreports, Primefaces, Adobe LiveCycle Designer,
- Biblioteki JavaScript: NodeJS, AngularJS, Sass, Bower, Grunt, jQuery
- Serwery aplikacji: Tomcat, IBM WebSphere Application Server, Jboss,
- EAI: IBM WebSphere MQ, Message Broker,
- Bazy danych: PostgreSQL, MySQL, Oracle, DB2
- Test: HP Quick Test Professional, JUnit, Selenium

