

Grzegorz Bernaś

Data urodzenia: 16.11.1985

Adres zamieszkania: **Pruszków, Polska**

tel kom: +48 696 994 671

e-mail: grzegorz@bernas.com.pl

www: <http://www.bernas.com.pl>

stan cywilny: żonaty

Wykształcenie:

- **2006 – styczeń 2012** – Warsaw School of Information Technology
- **2004 - 2006** – Politechnika Krakowska
- **2000 - 2004** – Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Konarskiego w Oświęcimiu, Ukończenie klasy o profilu ogólnym.

Doświadczenie Zawodowe:

- **Grudzień 2008 – Beriko Software**. Stanowisko: Właściciel. Zakres obowiązków:
 - Zarządzanie projektami informatycznymi (SCRUM),
 - Elektroniczne systemy zarządzania dokumentami (OpenKM, Jackrabbit),
 - Programowanie obiektowe/projektowanie (Java, C#, PHP),
 - Kontakty z klientem,
 - Przygotowanie specyfikacji technicznej, wyceny,
 - Dostarczanie dokumentacji użytkownika,
 - Szkolenia,
 - Outsourcing IT (administracja serwerami GNU/Linux, budowa i zarządzanie sieciami lokalnymi).
- **Maj 2010 – Maj 2011 – TMECC Sp. z o.o.** Stanowisko: **Programista Java**. Zakres obowiązków:
 - Rozwijanie produktu **Toolkit** (np. <http://www.expressz.hu/>, <http://www.auti.hr/>) z użyciem bibliotek/technologii: Spring, Velocity, Hibernate, Lucene, SOA,
 - Rola SCRUM mastera, wspomaganie Project Managera
 - Prace nad specyfikacją funkcjonalną.
- **Październik 2007 – Maj 2010 – Pentacomp Systemy Informatyczne S.A.** Stanowisko: **Programista**. Zakres obowiązków:
 - Tworzenie aplikacji w technologii J2EE (JBoss, JSF, Seam),
 - Tworzenie aplikacji w technologii Java SE (Swing, Eclipse RCP),
 - Tworzenie aplikacji w technologii C# w oparciu o .NET,
 - Dokumentacja użytkownika, dokumentacja techniczna, modelowanie UML,
 - Wizyty u klienta.
- **Listopad 2006 – Sierpień 2008 - IT Media**. Stanowisko: **Programista PHP**. Zakres obowiązków:
 - Tworzenie systemów informatycznych w technologii PHP5, MySQL,
 - Dokumentacja techniczna,
 - Modele UML,
 - Wstępna analiza biznesowa,
 - Wdrożenia przygotowanych systemów.
- **Październik 2004 – Listopad 2006 – Muzeum Powstania Warszawskiego**. Stanowisko: **Specjalista ds. obsługi urządzeń**. Zakres obowiązków:
 - Administracja serwerami **Linux**, **Windows 2003**,
 - Administracja siecią (około 100 komputerów),
 - Administracja bazą danych **MySQL**,
 - Praca przy specyfikacjach przetargowych,
 - Zarządzanie systemami lokalnymi,
 - Stworzenie silnika strony 1944.pl (PHP, MVC),
 - Budowa wewnętrznego systemu CRM,
 - Helpdesk.
- **2006** – Portal Odyssei.com. Zakres obowiązków
 - Budowa systemu opartego o architekturę **MVC**,

- Bieżąca opieka nad portalem,
- Tworzenie nowych modułów (**PHP5**).
- **2003** – Stowarzyszenia **Ekopsychologia**. Zakres obowiązków:
 - Stworzenie strony internetowej,
 - Budowa oraz opieka nad systemem **CRM**.
- **2000 – 2002** – In Plagae (internet cafe). Zakres obowiązków:
 - Stworzenie strony internetowej,
 - Helpdesk.

Współpraca:

- Movida Conferences,
- Oriflame Products Sp. z o.o.,
- Radio CCM,
- Krzysztof Kolatorski (Fresh People Creative Group),
- Adam Jesionkiewicz (Astro-Forum),
- Sony BMG,
- Portal Interia,
- Vortal [Gry-OnLine](#).
- Stowarzyszeniem Ruch Jedenastego Czerwca,
- Wydawnictwem Yellow Book.

Ukończone kursy, certyfikaty:

- **Certyfikat Sun Certified Java Programmer 6, otrzymany w maju 2009 r,**
- Oracle: Organization, Planning & Architectural Considerations for SOA,
- Wytwarzanie aplikacji w Javie przy pomocy Spring Framework, Podstawy i zagadnienia zaawansowane.,
- Wzorce projektowe .NET,
- Programowanie w języku Java,
- Adobe LiveCycle Policy Server,
- Managing MySQL (Certificate Course Completion),
- Linux – zaawansowana administracja systemu.

Używane technologie, architektury:

- Eclipse, NetBeans
- **JBoss Seam**, JSF, JSP, **Hibernate**, **RichFaces**,
- Apache POI, Apache Commons,
- Java, **J2EE**, Swing, Struts, Spring,
- C/C++,
- C#, .NET,
- Linux (**programowanie systemowe**, administracja),
- Apache2, PHP5 (OOP),
- Symfony framework,
- Propel (ORM),
- i18n,
- Smarty,
- MySQL, PostgreSQL,
- Python (podstawy),
- GTK+ (podstawy),
- CVS, SVN, GIT.

Najciekawsze zrealizowane projekty:

- Aplikacja webowa do zarządzania produkcją paszportów, zrealizowana na zamówienie rządu Litewskiego,
- Aplikacja desktopowa do produkcji dokumentów Seafarers ID, zrealizowana na zamówienie rządu Azerbejdżanu,
- Aplikacja desktopowa Quality Assurance sprawdzająca jakość i poprawność wyprodukowanych dokumentów osobistych, z głównym naciskiem na poprawność certyfikatów kwalifikowanych zawartych na chipie, zrealizowane na zamówienie rządu Litewskiego,
- Aplikacja desktopowa do testowania WebSerwisów systemu PSI (Paszportowy System Informatyczny), zrealizowana na zamówienie rządu Polskiego,
- Aplikacja webowa do realizacji procesów biznesowych, zrealizowana na zamówienie Urzędu Transportu Kolejowego.

Znajomość języków obcych:

- Język angielski – poziom średnio-zaawansowany
- Język niemiecki – poziom podstawowy

Zainteresowania:

Podróże, programowanie, góry, wspinaczka skałkowa, trekking, historia, film, sport

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).