

Michał Ejdys

DATA I MIEJSCE URODZENIA

15. maja 1982, Warszawa

WYKSZTAŁCENIE

Magisterium z ekonomii (2001 – 2007)

Uniwersytet Warszawski

Tytuł pracy: *Weryfikacja hipotezy efektywności rynku przy użyciu metod programowania genetycznego.*

Magisterium z informatyki (2002 – 2006)

Dyplom Uniwersytetu Warszawskiego oraz dyplom z wyróżnieniem Vrije Universiteit, Amsterdam

Tytuł pracy: *A peer-to-peer Grid monitoring system.*

Licencjat z matematyki (2001 – 2005)

Uniwersytet Warszawski (Jednoczesne Studia Ekonomiczno-Matematyczne)

Tytuł pracy: *Teoriogrowy model inflacji. Wpływ oczekiwań inwestorów na rzeczywisty poziom inflacji.*

Publikacja na podstawie pracy w *ekonomii* (WNE UW).

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Projektant i Programista, citiTraffic, Warszawa; *styczeń 2007 – lipiec 2007*

Projektowanie systemu monitorowania ruchu drogowego oraz przygotowanie prototypu (C++, PHP, JavaScript).

Programista, AdOcean, Warszawa; *październik 2006 – styczeń 2007*

Rozwijanie interfejsu systemu (PHP) oraz procesów off-line (BASH i PHP).

Asystent naukowy, dr T. Kielmann, Vrije Universiteit, Amsterdam; *listopad 2005 – lipiec 2006*

Praca nad projektem *Mediator component toolkit* – warstwy pośredniczącej pomiędzy aplikacjami a usługami gridowymi. Badanie możliwości zastosowania komponentowej platformy Fractal.

Programista WWW, europejski program hodowli nosorożców białych, *2003 – 2005*

Zaprojektowanie i wykonanie bazodanowej aplikacji WWW (SQL + PHP), wspierającej pracę Koordynatora.

Programista, OMEGA, Pułtusk, *1997 – 2007*

Rozwijanie kompleksowego oprogramowania wspierającego pracę hurtowni (sprzedaż, księgowość, kadry, analizy, raporty – łącznie 70 000 linii kodu w jęz. Pascal). Zaprojektowanie i wykonanie systemu dla akwizytorów (aplikacja w C na PalmOS, transmisja danych przez HTTP).

JĘZYKI

Jęz. polski – ojczysty

Jęz. angielski – bardzo dobry

Jęz. niemiecki – dobry

Jęz. niderlandzki – podstawy

Jęz. czeski – podstawy

UMIĘJĘTNOŚCI INFORMATYCZNE

Języki programowania: C++, C, Java, Pascal, VisualBasic (Excel, Access).

Języki WWW: HTML, PHP, JSP, JavaScript.

Programowanie sieciowe: MPI, RMI, RPC.

Bazy danych: SQL, PL/SQL; XML, XQuery, XPath, XSLT; Access

Projektowanie: UML, RUP; narzędzia: Rational Suite, Poseidon, ArgoUML.

Systemy operacyjne: Linux, Windows, PalmOS.

Przetwarzanie tekstów: L^AT_EX, MS Office, OpenOffice.

ZAINTERESOWANIA

Psychologia, podróże, pływanie.