



Otwarte Seminarium badawczo-rozwojowe EIS

<http://eis.agh.edu.pl>

Środa, 21 V 2014 r., godz. 14:00
sala 429, budynek C-2, AGH



Realne zastosowania badań operacyjnych i modeli matematycznych w oprogramowaniu



Dr Joanna Rewera Principal IS Programmer Specialist

ABSTRAKT: Wykład będzie miał na celu zaprezentowanie praktycznych przykładów rozwiązań, które stosują modele matematyczne. Zwrócenie uwagi na to - kiedy je implementować, jak je implementować i jak je testować. Omówienie ich współpracy z architekturą wielowarstwową n-tier aplikacji typu enterprise. Na koniec przedstawione zostaną najczęściej popełniane błędy przez programistów, podczas tworzenia modeli.

Software craftsmanship – czyli jak wygląda praca programisty



Jakub Druzgała Principal Software Developer/Software Architect

ABSTRAKT: Krótka rozprawa o tym jak wygląda współczesne podejście do tworzenia aplikacji. Jak to wygląda w dużych i średnich firmach oraz czego się wymaga od developera. W jakim kierunku warto się rozwijać, aby być coraz lepszym programistą. Co pracodawca może mi jako developerowi zaoferować, abym mógł się rozwijać w dobrym kierunku. Opowiem o tym, w jaki sposób pracować z kodem, jak ćwiczyć swój warsztat w pracy i poza pracą. Na koniec przedstawię, jak wygląda praca developera w zespole R&D zajmującym się tworzeniem aplikacji typu WAMS.

WAMS jako przykład projektu badawczo - rozwojowego



Jarosław Baniewicz Principal Business Analyst

ABSTRAKT: W swoim wystąpieniu przedstawię, czym jest WAMS (Wide Area Monitoring System) będący rodzajem Smart Grid'a. Na czym polegają związane z nim prace badawcze zwłaszcza w nawiązaniu do rozwiązań software'owych. Z jakimi problemami mamy do czynienia. Jakie są wizje i plany przyszłych badań.

Centrum Systemów Informatycznych ABB (Information Systems Delivery Center)

jest częścią Grupy ABB – globalnego lidera w dziedzinie technologii energetyki i automatyki. ABB realizuje szereg różnorodnych działań biznesowych, obejmujących swoim zasięgiem wszystkie kontynenty świata. Działając w około 100 krajach i zatrudniając ponad 130 tys. osób, wytycza najwyższe standardy w branży.

W Centrum Systemów Informatycznych ABB w Krakowie i w Łodzi pracuje ponad 300 specjalistów z branży IT. Programiści, analitycy, kierownicy projektów, specjaliści baz danych i projektanci aplikacji internetowych, odpowiedzialni są za funkcjonowanie globalnych systemów komputerowych ABB.

Więcej informacji: www.abb.pl/ISDeliveryCenter

ZAPRASZAMY!

<http://eis.agh.edu.pl/rnd>

