

Technologie tworzenia aplikacji internetowych działających po stronie serwera¹⁾

Piotr KOŁACZKOWSKI

Politechnika Warszawska, Instytut Informatyki
ul. Nowowiejska 15/17, 00-665 Warszawa
e-mail: P.Kolaczkowski@elka.pw.edu.pl

Otrzymano 17 lutego 2004 roku

Streszczenie. Od 1993 roku obserwuje się bardzo szybki wzrost liczby systemów opartych o usługę WWW. W pracy przedstawiono wybrane cechy współczesnych technologii tworzenia aplikacji internetowych. Opisane zostały technologie CGI, FastCGI, ASP, PHP, iHTML, ColdFusion, J2EE oraz ASP.NET.

Słowa kluczowe: aplikacje internetowe, serwer WWW, języki programowania, jakość oprogramowania

¹⁾ Praca finansowana z grantu Dziekana Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej nr 503/G/1032/2800/000.