

Analiza narzędzi do programowania stron internetowych

Liczba stron: 56

Nazwa Szkoły Wyższej: Uniwersytet w Białymstoku

Rodzaj pracy: licencjacka

Rok oddania: 2012

Spis treści

CEL PRACY 7

WPROWADZENIE 8

I. CZĘŚĆ OPISOWA 10

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA STRON INTERNETOWYCH 10

1.1 Witryna internetowa 10

1.2 Strona internetowa 12

1.3 Strony statyczne 13

1.4 Strony dynamiczne 14

1.4 URL 16

2. SERWERY 17

2.1 Podstawowe informacje 17

2.2 Model klient-serwer 18

2.1 Klient HTTP 18

2.2 Protokół HTTP 21

2.3 Web serwery 23

2.4 Apache 25

2.5 IIS 27

3. JĘZYKI PROGRAMOWANIA 29

3.1 HTML 29

3.2 CSS 30

3.3 JavaScript	30
3.4 PHP	31
3.5 ASP	32
3.6 ASP.NET	33
3.7 JAVA - JSP	34
3.8 AJAX	34
4. BAZY DANYCH W SIECI WWW	36
4.1 Podstawowe informacje	36
4.2 Trójwarstwowa architektura typu klient-serwer	37
4.3 System zarządzania baz danych	39
4.4 Język SQL	41
4.5 MSSQL	42
4.6 MySQL	44
4.7 PostgreSQL	45
II. CZĘŚĆ PRAKTYCZNA	46
1. PRZEDSTAWIENIE PORTALU INTERNETOWEGO	46
2. ORGANIZACJA WEB SERWERA	49
3. METODY TWORZENIA STRUKTURY I ZARZĄDZANIA BAZĄ DANYCH	49
4. ZASTOSOWANIE WSPÓŁCZESNEGO JĘZYKA PROGRAMOWANIA BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.	
PODSUMOWANIE I WNIOSKI	54
LITERATURA	56

To jest gotowa, obroniona praca. Gdyby chcieli Państwo zlecić napisanie zupełnie nowej pracy, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis!