

Универзитет “Гоце Делчев” - Штип  
Факултет за информатика - Струмица  
Семинарска работа  
по  
Интернет технологии

Тема

WWW и HTTP

Содржина

Вовед.....	4
WWW.....	5
Структура и организација на WWW.....	5
Функција на WWW.....	7
Поврзување.....	8
Ајакс ажурирања.....	9
WWW префикс.....	9
Пристапност.....	10
Приватност на интернет.....	11
Кој може да навлезе во нашата приватност.....	12
Како да се заштитите.....	12
Хипертекст Трансвер Протокол (HTTP).....	14
Пораки.....	17
General Header Fields.....	19
Пораки за барање.....	20
Пораки за одговор.....	22
Ентитети.....	24
Заклучок.....	25
Користена литература.....	26

Апстракт

World Wide Web потекнува од 1990 година, кога Tim Berners-Lee, истакна потреба од спроведување на систем за управување со информации за да се спречи загуба на информации кои произлегуваат од институционална структура на Европската организација за нуклеарно истражување .

World Wide Web конзорциумот е основан во октомври 1994 година за да се стандардизират и спроведат протоколи и да се промовира развојот на World Wide Web технологијата, која ќе им овозможи нови форми на информации и човечка комуникација. Оттогаш, оваа технологија стана највлијателна парадигма во арената на системот за информирање.

Со цел да се усогласат со интероперабилноста, развојот, дизајнот и принципите на децентрализација, дизајнерите на World Wide Web создале SGML јазик подмножество наречено Extensible Markup Language (XML). Како резултат на тоа, World Wide Web, XML технологијата ја специфицира како главен маркап јазик за дефинирање на World Wide Web, електронски документи и јазици.

Со иста цел дизајнерите на World Wide Web го создале Uniform Resource Identifier (URI) интернет стандард. URI се користи за да се лоцираат, идентификуваат и укажуваат на пристап метод на ресурсите чувани во складишта. Како резултат на тоа, URI е главниот метод за идентификација на ресурсите на World Wide Web, технологијата.

Целта на World Wide Web ресурси кои се чуваат во сервер складишта е да понуди информации за

услугите на заедниците. За заедницата да понуди информации, услуги, интеракцијата помеѓу сервер-агенти и агент-корисник мора да биде програмирана. Таквата интеракција вклучува повикување на ресурсите на врски и преку упатување на било која програма со URI, со цел да ги процесира информациите содржани во собата на достапни ресурси. Пристапот на референцирани ресурси преку врски е познат како dereferencing на URI. Dereferencing на URI вклучува интеракцијата на множество од стандардни спецификации мрежа и World Wide Web спецификации. За пристап до World Wide Web сервиси за информации, URI е главната експлицитна интеракција искористена од страна на корисниците. Како резултат на тоа, дизајнерите на World Wide Web се соочиле со потребата од спроведување на множество од спецификации, кои опишуваат, идентификуваат, и го дефинираат World Wide Web сервисот за информации. Оваа група е позната како Web Services спецификации.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)**