

Základy webových aplikací

Do kolika vrstev je členěna architektura TCP/IP?

:r1 4

:r2 3

:r3 6

:r4 7

:r1 ok 2

--

Jako spolehlivý protokol pro přenos datagramů ve více proudech je využíván:

:r1 SCTP

:r2 UDP

:r3 TCP

:r4 ICMP

:r1 ok 2

--

K přenosu řídicích hlášení týkajících se chybových stavů a zvláštních okolností při přenosu se používá:

:r1 ICMP

:r2 SCTP

:r3 TCP

:r4 UDP

:r1 ok 2

--

Základní značkou html zapisovanou mezi znaky < > je

:r1 tag

:r2 atribut

:r3 element

:r4 syntax

:r1 ok 2

--

Definujte JavaScript

:r1 Klientský skript, programovací jazyk používaný na internetových stránkách

:r2 samostatný programovací jazyk

:r3 kaskádovací styl

:r4 značkovací jazyk, kterým se tvoří webové stránky

:r1 ok 2

--

Součástí webu pomáhající návštěvníkovi stránek nalézt rychle to, co hledá

:r1 navigace

:r2 architektura

:r3 wireframe

:r4 struktura webu

:r1 ok 2

--

Jazyk používaný k vytváření webových aplikací, používaný na straně serveru:

:r1 PHP

:r2 Java

:r3 JavaScript

:r4 HTML

:r1 ok 2

--

Kontaktní formulář, kniha návštěv, slovníky, bannerový systém jsou příklady

:r1 jednoduchých webových aplikací

:r2 architektury webu

:r3 databází

:r4 počítačových kódů

:r1 ok 2

--

Kombinace PHP, MySQL a webových serverem Apache se nazývá

:r1 triáda

:r2 webová aplikace

:r3 tag

:r4 HTML

:r1 ok 2

--

Metoda sloužící k vyzvednutí objektu je

:r1 GET

:r2 POST

:r3 HEAD

:r4 PUT

:r1 ok 2

--

OPTIONS je metoda sloužící ke:

:r1 zjištění informací o daném kontextu

:r2 zjištění, zda objekt existuje

:r3 kontrole odkazů na stránce

:r4 přepravě informací od uživatele na server

:r1 ok 2

--

Pro upload souborů a přepravu rozsáhlejších dat z webových formulářů se používá:

:r1 POST

:r2 GET

:r3 PUT

:r4 HEAD

:r1 ok 2

--

Hlavičky odpovědi nezahrnují:

:r1 User-Agent

:r2 Content*

:r3 Server

:r4 Expires

:r1 ok 2

--

V kolika verzích existuje HTTP?

:r1 3

:r2 4

:r3 5

:r4 6

:r1 ok 2

--

K čemu slouží funkce fsockopen?

:r1 K otevření socketu

:r2 K odeslání požadavku v PHP

:r3 k odeslání hlaviček

:r4 k ukončení sekvence řádků

:r1 ok 2

--

Ke sledování požadavku přes servery a firewally se používá metoda

:r1 TRACE

:r2 HEAD

:r3 OPTIONS

:r4 PUT

:r1 ok 2

--

Speciální datové zdroje sloužící k předání strukturovaných informací se používají:

:r1 Delivery feed

:r2 produktové datové zdroje

:r3 RSS datové zdroje

:r4 XML datové zdroje

:r1 ok 2

--

SQL je

:r1 standardní jazyk umožňující využívání datových zdrojů spravovaných různými databázovými systémy

:r2 klientský jazyk používaný na internetových stránkách

:r3 značkovací jazyk, kterým se tvoří webové stránky

:r4 samostatný programovací jazyk

:r1 ok 2

--

K sjednocení pohledu na data v jednotlivých tzv. produkčních systémech slouží

:r1 datové sklady

:r2 relační databáze

:r3 relační model dat

:r4 datové základny

:r1 ok 2

--

Softwarová struktura sloužící jako podpora při programování a vývoji a organizaci jiných softwarových projektů

:r1 Framework

:r2 AJAX

:r3 HTML

:r4 DOM

:r1 ok 2

--