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 řídících 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

--

Součást 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 odesílání 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

--