

1. Troška za socket

2. kopa je dog a funk bind() na strani procesa poslužitelja

3. 6 tipova u JSON -

4. naredi def. atributa color u window s bojom sz {red, green}

<:ATTACHED window color (red|green)>

5. kako sačiniti nesto under div-a

6. sta znaci (xmlHttpRequest.readyState == 4)

7. www.per.hr/predmet/or → XMLHTTP nesto u a a) ... /studenti.txt

b) ... pred/nastava/popis.xml

c) ... :80 /predmet/or/x.txt

d) ... :8080 /poll -

8. čemu služi SOAP

9. Cookie neće biti proslijeđen na? (Path = /predmet; Domain = per.hr HttpOnly

www.per.hr/pred/or/nastava.html

info.html

→ 11. www2, ...

www2. /or/nastava.html

10. Koristi li se hash (sačetak poruke) ostvaruje:

a) pouzdatljivost

b) neproricijivost

c) cjelovitost

d) dostupnost

11. A, B, 3 ključa, digitalne omotnice, kakvi su

key #1 A, B, javan za šif i dešif poruke

#2 A, priv za šif #1

#3 B, javan za dešif #1

12. autentikacija / razlika
autorizacija

13. Skiciraj postupak stvaranja i provjeru
digitalnog potpisa

14. XSS - 3 faze, opisi mehanizam

15. Skiciraj HTTP 1.1 trojna veza, opiši svaku zahtjeva

16. Mehanizmi neizravne komunikacije u raspodijeljenim
sustavima

mehanizam | protokol sprega (DA/NG) | vremenski -11-

5X

17. Prednosti i mane bazna procesa

18. Zašto ograničen broj poslužiteljskih veza u hib. i mod. bazna posluž.

19. Skiciraj pull, server push

20. Opisi poting

21. Značajke i postupak prilike otvaranja baze

22. Značajke    

23. 4 slobode slobodnih programa

24. Kako znati port iz `http://www.feniks.hr/`

25. Skiciraj generički model obrade zahtjeva i odredi pojedine
vloge

26. Značajke propisivanja URL-a

27.

28. 4 razine zrelosti API-ja