

Ocena poglavja 5 - zmogljivostna analiza Wiki aplikacije

1 Splošna analiza

Dokument je dobro formuliran, sicer z nekaj zelo majhnimi pravopisnimi napakami, a nič hujšega. Opis ter rešitev problema sta napisana dobro, brez pripomb. Morda bi lahko eventuelno pripeli kakšen izsek kode/skripte, ki ste jo spisali, tako za zanimivost. Nekaj več nejasnosti se poraja pri tabelah, ki jih uporabljate pri rezultatih meritev. Pri poglavju 1.4.2 predpostavljam, da so časi v ms (namreč enota ni navedena)? Pri poglavju 1.4.3 pa sem potreboval malo daljši razmislek (v bistvu še sedaj nisem popolnoma prepričan), kaj je mišljeno pod Hkratni zahtevki/min v tabeli, oziroma zakaj je hkratnih zahtevkov/min več pri neuporabi predpomnilnika (prej bi bilo logično obratno, saj aplikacije hitreje servira podatke uporabnikom). Res pa je, da lahko razmišljam v čisto napačni smeri in je zadeva napisana povsem v redu.

2 Predlogi dodatnih testiranj/ostalo

V uvodnem delu omenite, da storitev CloudFlare uporabi Dunaj kot vam najbližji strežnik, brez izjem. Ste poskusili uporabnike/odjemalce tudi iz drugih držav in kontinentov (primer: vzhod ZDA, zahod ZDA, Azija)? V kolikor bi bila lokacija strežnika drugačna glede na lokacijo odjemalca, bi bilo morda smiselno test ali dva opraviti tudi iz drugih držav, ne le iz Slovenije. Predvsem iz vidika možnosti napak ali (pre)obremenjenosti strežnika na Dunaju. Druga opcija bi bilo testiranje podatkov z uporabo predpomnilnika ob različnih časovnih obdobjih (recimo zjutraj in zvečer/ponoči). S tem bi lahko tudi testirali potencialno obremenjenost stortive CloudFlare ter morda dobili nekoliko natančnejše rezultate. Glede same vsebine meritev pa nimam posebnih komentarjev, primerjava z uporabo pp/brez njega je izčrpna.