

2. laboratorijska vježba

Zadaci na lab. vježbama

1. Pokrenuti Web server (Vagrant), pokrenuti Firefox ili Chrome (pogledati 2. lab. vježbu)

2. u životopisu napravljenom za 2. laboratorijsku vježbu ostvariti skrivanje i otkrivanje dijelova teksta

1. tekst podjelite u `<div>` elemente sa različitim *“id”* atributom (npr. osobni podaci, školovanje, vještine) (ako to već niste napravili u prošloj vježbi).

2. dodajte naslov (ako već niste) za pojedine dijelove teksta izdvojene u `<div>` elemente. Naslov zatvorite u neki od tekstualnih blokova (`<p>`, ``, `<div>`)

3. dodajte JavaScript event na blok naslova – onclick ili onmouseover

4. pozovite odgovarajuće naredbe koje će sakriti ili otkriti element

▪ skrivanje i otkrivanje elemenata se može obaviti CSS-a atributima *“visibility”* i/ili *“display”*

3. izradite web stranicu, s dizajnom prema kosturu iz druge laboratorijske vježbe, koja prima podatke iz forme za popis podataka o proizvodima iz pripreme, i lijepo ispisuje primljene podatke. Podatke treba primiti POST metodom.

Napomena 1: provjerite jesu li vrijednosti unutar željenog tip podataka.

Napomena 2: formi treba moći pristupiti samo osoba koja je autorizirana (kako je napravljeno na drugoj lab. vježbi).

4. iznad stranice životopisa iz drugog zadatka postavite reklamu/obavijest

1. reklama se postavlja stvaranjem `<div>` elementa koji ima veći z-index od okolnih elemenata. (pogledati http://www.w3schools.com/Css/pr_pos_z-index.asp)

2. unutar div elementa postavite neki gumb ili oznaku (pogledaj drugi zadatak) koju ćete na neki od evenata (onclick, onmouseover) aktivirati i sakriti reklamu (postaviti z-index u minus vrijednosti).

5. na svoje računalo skinite osnovnu stranicu s <https://moj.tvz.hr>. Izmijenite je (dodavanjem JavaScript koda na kraju stranice da):

1. prepravite form action da upućuje na <https://moj.tvz.hr>

1. popunite korisničko ime i lozinku

2. napravite submit forme (document.form[0].submit());

3. izmijenjenu stranicu otvorite u browseru direktno sa diska, a potom spremite

HTML u vagrant direktorij i pokrenite kroz vagrant

Napomena 1: za primjer kako uhvatiti odgovarajuće elemente pogledati

<http://stackoverflow.com/questions/15148659/how-can-i-use-queryselector-on-to-pick-an-input-element-by-name>

Napomena 2: po isprobavanju prije uploada na github postaviti **nasumično (random) ime i lozinku.**