BOOTSTRAP 2

U zaglavlje index.html stavljamo <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"> da bi sajt bio prilafodjen svim velicinama uredjaja

onda povezemo css fajlove I to redosledom: prvo – boottrap.css , pa onda bootstrap-responsive.css

I na kraju dodamo u dnu <head> sledeci kod:

<!-- HTML5 shim for IE backwards compatibility -->

<!--[if lt IE 9]>

<script src="http://html5shim.googlecode.com/svn/trunk/html5.js"></script>

<![endif]-->

koji nam sluzi da bi nam sajt bio prilagodjen i za ranije verzije IE, sa googlecode.com je

a ispred </body> taga tj. pred kraj body-ja stavimo: <script src="http://code.jquery.com/jquery-latest.js"</script>

tako da nam na sajtu bude uvek poslednja verzija jQuery-ja, a mozemo i da ga ucitavamo naravno i sa servera, bilo na netu bilo lokalno

i na kraju ispod toga povezemo javascript iz js Bootstrap foldera

GRID

sav sadržaj na strani stavljamo unutar <div> sa klasom container ili container-fluid

redovi se definišu klasom: row ili row-fluid a uokviru njih za kolone definišemo uz pomoć klasa od span1 do span12 s tim da njihov zbir treba da bude 12

ako tagu dodamo i klasu offset1 do offste12 taj tag ce imati toliko praznih kolona sa leve strane

mozemo stavljati red unutar reda, I tada zbir kolona ubacenog reda treba da bude kao I kod onog u koji je ubacen, npr:

<div class="row">

<div class="span9">

<div class="row">

<div class="span6"> </div>

<div class="span3"> </div>

</div>

</div>

</div>

a za fluidni grid, zbir unutrašnjih divova treba da bude 12 bez obzira koliki je roditeljski elemenat jer se velicina fluid kolona izražava u procentima.

Imamo i klase: visible-phone, visible-tablet, visible-phone – koje ako dodelimo elementu bice vidljive ili ne zavisno od širine browsera, takodje imamo i hidden-phone itd. phone je 767px i manje, tablet je 768-979px I desktop je preko 768 px

klasa hero-unit – namenjena je za naglašavanje dela strane, tj. za ono što je nabitnije na strani

klase pull-right i pull-left – sluze kao float right I left

thumbnails klasa koja u okviru sebe sadrži elemente sa klasom thumbnail služi za redjanje slika ili drugog sadržaja unutar posebne mreže

TEKST

lead klasa se koristi da istakne paragraf, tako da velicina fonta u njemu bude veca, samim tim paragraf je upadljiviji od ostalih paragrafa.

LISTE

unstyled klasa koja ukida stil liste i levu marginu bilo za <ul> ili <ol>

dl-horizontal klasa za definition listu koja menja to da umesto da definicija bude ispod pojma, bude u istom redu po meni lepse izgleda

btn klasa se koristi za dugmad (buttons)

btn-primary za glavna dugmad, po defaultu ce biti plave boje

DUGMAD

btn klasa – za obicna (siva po defaultu) dugmad

za naglasena (plava) dugmad moramo ovako da pisemo: btn btn-primary ne znam zasto al moraju obe ove klase ovako da stoje da bi radilo

pored nje imamo svetlo-plava dugmad: btn-info, zelena: btn-success, zuta: btn-warning, crvena: btn-danger i crna: btn-inverse,

A velicinu dugmadi menjamo klasama: btn-large, btn-small, btn-mini, koje dodajemo ovim prethodnim pa to izgleda npr. ovako: class=”btn btn-primary btn-mini”

SLIKE

img-circle klasa koja cini da slika bude okrugla

img-rounded slika sa zaobljenim ivicama

img-polaroid daje slici beli okvir, zajedno sa sivom ivicom i senkom