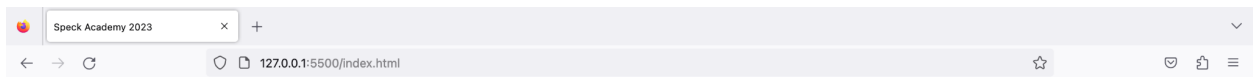


# Speck Academy 2023 - zadatak

Potrebno je izraditi aplikaciju za unos programskih tehnologija pomoću HTML, CSS i JS. Prilikom izrade aplikacije možete se koristiti svim dostupnim resursima na internetu, a rješenje zadatka trebalo bi biti što sličnije [rješenju s linka](#).



## My technologies

Add[Remove all items](#)HTMLCSSJavaScriptGITReactNext.js

Specifikacija aplikacije:

- Aplikacija mora imati mogućnost unosa proizvoljne vrijednosti preko input polja.
- Klikom miša na “Add” button pomoću JavaScripta je potrebno učitati upisanu vrijednost iz input polja, te ju prikazati na stranici u gridu kao što je to vidljivo na predloženom rješenju ili na bilo koji drugi način koji je sličan tome.
- Aplikacija mora imati element “Remove all items” na čiji klik se svi elementi koji sadrže vaše upisane vrijednosti brišu iz aplikacije/stranice.

*Napomena: WordPress, Wix i ostali programi u kojima na klik miša gradite web stranicu/aplikaciju **nisu** dozvoljeni.*

Probajte se staviti u ulogu frontend developera i potrudite se napraviti oku ugodnu aplikaciju.

## Ocjenjivanje zadatka

Da bi ste bili primljeni na akademiju, ne očekujemo savršeno niti u potpunosti funkcionalno rješenje, no svakako osobe koje zadatak riješe u potpunosti imat će prednost pred polaznicima koji su zadatak riješili slabije.

Nekoliko glavnih kriterija ocjenjivanja:

1. Samo HTML i CSS, drugim riječima vizualni prikaz aplikacije bez ostalih funkcionalnosti.
2. Korištenje JavaScripta gdje prikazujete da upisanu vrijednost znate učitati putem JavaScripta prilikom klika miša na “Add” button.
3. Kreiranje HTML elementa putem JavaScript-a i pridruživanje upisane vrijednosti iz input polja u `innerText` novo kreiranog HTML elementa. Dodavanje novo kreiranog elementa sa `innerText`om u korisničko sučelje web stranice/aplikacije putem JavaScript `appendChild` metode.
4. Klikom na “Remove all items” izbrisati sve unešene element iz HTML DOM-a.

*Napomena: Ako pažljivo pročitate kriterije ocjenjivanja, velika je šansa da na Google-u možete doći do dokumentacije koja govori kako određene stavke samostalno riješiti.*

## Predaja zadatka

Cijeli projekt sa svim fajlovima potrebno je uploadati na vlastiti GIT public repozitorij i predati najkasnije do **srijede 1.3.2023.** GIT komandu za kloniranje tvog repozitorija

(npr. `git clone https://github.com/moj-user/speck-task.git`) pošalji nam na e-mail **academy@speck.agency**.

Break a leg! :)