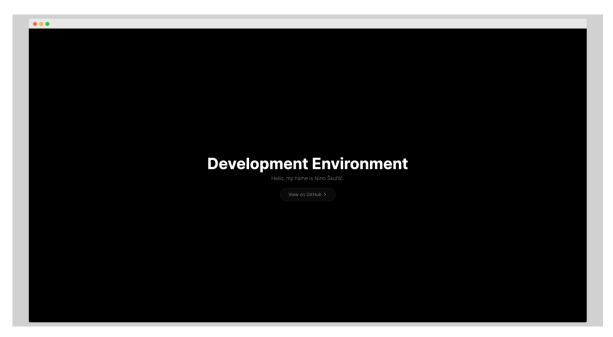
## Algebra – Front-End Developer Razvojna okolina – Ispit



IZGLED ZAVRŠNOG RJEŠENJA (PRIMJER, DEPLOY NAPRAVLJEN NA CLOUDFLARE)

## Pravila

- o Dopušteno je koristiti isključivo vanjsku literaturu (Google, W3 Schools, MDN, itd.)
- Nije dopušteno koristiti primjere sa nastave (kodovi, primjeri od predavača ili polaznika)
- Nije dopušteno razgovarati s drugim polaznicima
- Kad ste gotovi s zadatkom dignite ruku i pričekajte dolazak predavača da pregleda rješenje

## Zlatno pravilo

lako je ovo vaš rad i dalje je ispit, stoga nije dopušteno spremanje na bilo kakve prenosive medije - ukratko, ostaje unutar Algebre, odnosno naše učionice. ©

Korištenje ChatGPT-a ili bilo kojeg drugog Al alata ili neovlaštenih materijala povlači za sobom automatski pad na ispitu!

## Zadatak

- 1. Klonirati GitHub repozitorij <a href="https://github.com/ninoskuflic/dev-env">https://github.com/ninoskuflic/dev-env</a>
- 2. **Otvoriti novu granu pod svojim imenom** (imenovati ga u formatu ime-prezime). Dakle, imati će te 2 grane main i ime-prezime (zamijenite naravno s vašim imenom i prezimenom)
- 3. Instalirati bilo koji NPM paket (pritom paziti da je instalacija zapisana u datoteci package.json), a paket potražite na https://www.npmjs.com npr. unesite paket "random" (https://www.npmjs.com/package/random)
- 4. Unijeti svoje ime i prezime unutar <span> oznake putem JavaScripta
- 5. Lokalno commitati sve promjene (poruka može biti "Ime Prezime: Parcijalni ispit")
- 6. Prenijeti zapisane promjene (pushati) na udaljeni GitHub repozitorij (pod istoimenim branchem)
- 7. Repozitorij postavite na Vercel

**NAPOMENA:** Upute za pokretanje servera možete pronaći na github.com/ninoskuflic/dev-env/blob/main/README.md

Deploy na Vercel mora biti s grane na koju ste pushali promjene (ime i prezime).