Szalai GÁBOR



Email: noisyboy026@gmail.com
Tel.: (+36) 20 315 3536
Portfólió oldal: https://szgabor.hu
Személyes weboldal és blog: https://vellyus.hu
LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/sz-gabor

Front-End Fejlesztő

Tanulmányok, készségek

- Nagy Lajos Gimnázium (Szombathely)
- Treehouse online kurzusok https://teamtreehouse.com
- Codewars https://codewars.com/users/Vellyus

ISMERT TECHNOLÓGIÁK:

HTML | CSS | Bootstrap | JavaScript | TypeScript | Node.js | Express | Git | Tailwind | React | Next.js

EGYÉB KÉSZSÉGEK:

Csapatmunka, jó kommunikáció, problémamegoldás, részletekre való odafigyelés

NYELVETUDÁS:

Angol - középfok

Projektek

FRONTENDER - https://frontender.hu - Next.js, PayloadCMS, Tailwind, TypeScript

Frontend kurzusokat tartalmazó oldal. A felhasználó regisztrálhat, majd előfizethet kurzusokra, amik szöveges-képes és videós tartalmakat is magukba foglalnak. Az oldal fejlesztés alatt áll, a mentorommal dolgozunk rajta. Ez a korábbiakhoz képest jóval nagyobb és komplexebb projekt, valamint ezen dolgoztam együtt valakivel először (story-k Notion-ben és pull requestek Github-on). Néhány bonyolultabb story, amiket én írtam: elfelejtett jelszó kezelése, kurzus navigáció mobil nézeten, eseménynaptár, különféle szöveges és képes blockok, bug javítások.

BLOG ADMIN FELÜLETTEL - https://vellyus.github.io/blog - React, Firebase

Blog, aminek a tulajdonosa egy admin felületre regisztrálva, majd belépve szerkesztheti a tartalmat. Firebase-ben korlátozva van a felhasználók száma.

Ezen a projekten írtam először saját autentikációt és foglalkoztam lapozhatósággal. Jelenleg egy blog bejegyzéshez csak egy képet lehet feltölteni. Több kép feltöltésével és a tartalom HTML-ben való megadása helyett egy szövegszerkesztővel lehetne bővíteni az alkalmazást.

NOTEBOOK - https://vellyus-notebook.hu - Express, Handlebars, MongoDB, Materialize, DigitalOcean

Full stack alkalmazás jegyzetelésre saját domain névvel és SSL certifikációval.

A Google API használata az autentikációhoz és a DigitalOcean-ön való hostolás megoldása jelentették a legnyagyobb kihívást a fejlesztés során.