



Kiss Bence

Junior Frontend Fejlesztő

Telefon: +36/30 661-9438

Email: kissbence326@gmail.com

Jogosítvány: B

Nyelv: Szakmai angol

Készségek

JavaScript

TailwindCss

React

HTML

Css

TypeScript

Tapasztalat

2022.10 - 2023.05.01

Általános Adminisztrátor

A cég weboldalának fejlesztése, weboldal karbantartása (React, TypeScript)

Általános adminisztratív tevékenységek!

Kiss és Társa Bt. - www.ameltoemlekezés.hu

Projektek

Vendégház App - fejlesztés alatt

Készítettem egy vendégház/szállás applikációt, melyel a felhasználó könnyedén foglalhat szállást a foglalási naptár segítségével!

Főbb technológiák: MERN stack(MongoDB, ExpressJs, ReactJs, NodeJs), TypeScript, TailwindCSS

DEMO: quest-house-app.onrender.com

Vendégház admin felület - fejlesztés alatt

Egy felület a vendégház applikációhoz, amellyel nyomon lehet követni a beérkező foglalásokat azokat elfogadni, elutasítani, szerkeszteni, törölni. "Nem foglalható" napot lehet létrehozni és a weboldal galériájához képet fel tölteni és törölni. Valamint új vendégházat létrehozni.

Főbb technológiák: MERN stack(MongoDB, ExpressJs, React, NodeJs), TypeScript, TailwindCSS

DEMO: quest-house-admin.onrender.com

Demo felhasználó:

- Felhasználó név: demo
- Jelszó: demo123

tipp: ha az oldal nem töltődik be vagy csak fehér képet mutat, akkor rá kell frissíteni az oldalra, mert az onrender.com néha túlterhelt!

Tanulmányok

2022 Jún - 2023 Márc

React tanfolyam (udemy.com)

React(SPA, állapot kezelés, async műveletek)

Komponens alapú webfejlesztés

React Router

Context API, Redux

TypeScript

2021 Szept - 2022 Máj

Informatikai rendszer-és alkalmazás üzemeltető Technikus

[Veszprémi SZC Öveges József Technikum és Kollégium, Balatonfűzfő](#)

alap Python programozási nyelv
Cisco Hálózati eszközök konfigurálása,
Hálózat tervezés, építés,
Windows, Linux Szerver üzemeltetés

2017 Szept - 2021 Jún

Informatikai Szakmai Érettségi

[Veszprémi SZC Öveges József Technikum és Kollégium, Balatonfűzfő](#)

alap C++ programozási nyelv
Weboldal alapok (HTML, Css, JavaScript)