

Készségek

JavaScript

TailwindCss

React

HTML

HIML

Css

TypeScript

Kiss Bence

Junior Frontend Fejlesztő

Telefon: +36/30 661-9438 **Jogosítvány:** B

Email: kissbence326@gmail.com Nyelv: Szakmai angol

Tapasztalat

2022.10 - 2023.05.01

Általános Adminisztrátor

A cég weboldalának fejlesztése, weboldal karabantartása (React, TypeScript) Álltalánor adminisztratív tevékenységek!

Kiss és Társa Bt. - www.ameltoemlekezes.hu

Projekteim

Vendgéház App - fejlesztés allatt

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: guest-house-app.onrender.com

Vendégház "mini MVC" - fejlesztés allat

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: guest-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 programmozási nyelv Cisco Hálózati eszközök konfigolása, 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)