



Анатолій ЛЕГЧИЛІН

FRONT-END DEVELOPER

Контакти

✉ legch@ukr.net

☎ +38(050) 10-37-327

📍 Україна, м. Полтава



Навички *Hard Skill*

- React
- Hooks, Redux, Redux-thunk, Redux-toolkit
- React-router
- React Testing Library, JEST
- Axios, Fetch
- REST API
- Formik, Yup
- JavaScript
- HTML, CSS, SCSS
- Git
- Gulp
- Bootstrap, Material UI
- Responsive web Design
- Node.JS
- Express.JS
- MongoDB

Освіта

DAN.IT EDUCATIONS, м. Київ

[Certificate of Completion](#)

Front-end developer

Закінчив у 2023 р.

Херсонський державний аграрний університет

Промислове та цивільне будівництво

Інженер-будівельник

Навички *soft skill*

- Маю досвід керування персоналом, прийняття управлінських рішень та контроль їх виконання
- Здатність швидко вчитися новому та переймати необхідний досвід.
- Адекватне відношення до конструктивної критики.

Мови

🇺🇦 Українська – вільно

🇬🇧 Англійська – B1 (Intermediate), активно займаюсь вивченням

російська – вільно

Про мене

Прагну стати частиною дружньої та професійної команди, де я зміг би розвивати навички створення та підтримки інтерфейсів з різноманітним функціоналом. Переважно використовую JavaScript, React та Material UI. Продовжую займатись серверною розробкою за допомогою Node.js, Express.js, MongoDB. У найближчих планах опанування нових інструментів та технологій розробки, продовження практичної роботи з системами управління базами даних.

Проекти

Pharmacy 🐙 *Строк розробки: 2 місяця*

Використані технології: React, Redux-toolkit, React-router, React Test Libr, JEST, Axios, Formik, Yup, Vite, MUI, Postman, MongoDB, Node.js, Express.js, Cloudinary, Git

Опис: інтернет-аптека з реєстрацією та особистим кабінетом. Функціонал: фільтрація за категоріями, ціною, формою та ін.; відгуки про товар; придбання товарів з отриманням листа-підтвердження на пошту; чат з фармацевтом; додавання товарів в Обране та Корзину; переглянути та акційні товари

Роль у проекті: сторінка та логіка відображення товарів по категоріям, формування рядка запиту товарів на сервер, фільтрації товарів за параметрами, збереження параметрів фільтрації в URL (searchParams), пагінація

CarMap 🐙 [reactapp](#) 🐙 [api](#) *Строк розробки: 2 дні*

Використані технології: React, JavaScript, CSS, Postman, MongoDB, Node.js, Express.js

Опис: тестове завдання. У проект інтегрована мапа з оголошеннями. Реалізована можливість додавання, редагування, видалення оголошень; інформація зберігається у MongoDB, завдяки власноруч написаній серверній частині проекту

Hierarchy 🐙 *Строк розробки: 2 дні*

Використані технології: React, React-router, Hooks, JavaScript, CSS, Vite

Опис: тестове завдання. Застосунок із такою ієрархічною структурою сторінок(таблиць): Accounts => Profiles => Campaigns. Три клікабельні таблиці, які при кліку по одному з рядків – переходять по структурі у вибрану сутність. Реалізовано сортування, фільтрування та пагінацію до кожної з таблиць

Comments 🐙 *Строк розробки: 2 дні*

Використані технології: React, Hooks, JavaScript, CSS, Vite

Опис: тестове завдання. Реалізована можливість додавати та видаляти дописи. До кожного допису можна додавати коментарі та обирати кольорову ідентифікацію коментаря. Біля кожного допису відображається кількість зроблених коментарів

Shop 🐙 *Строк розробки: 2 тижня*

Використані технології: React, Hooks, Redux, Redux-thunk, React-router, React Testing Library, JEST, Fetch, Formik, Yup, SCSS, JS, Responsive web Design

Опис: сторінка інтернет магазину з можливістю додавання та видалення товарів в Обране та Корзину(окремі сторінки). Купівля товару з заповненням форми; перемикання відображення товарів у вигляді карток або у вигляді таблиці

Роль у проекті: самостійна розробка проекту

Cards 🐙 *Строк розробки: 2 тижня*

Використані технології: HTML, SCSS, JavaScript, Fetch, Gulp, Resp. web Design, REST API

Опис: сторінка, де створюються, редагуються та видаляються картки, що описують заплановані візити до лікарів. Картки зберігаються на сервері, реалізована фільтрація візитів за терміновістю, вибору лікаря чи мети візиту

Роль у проекті: самостійна розробка проекту

Досвід роботи

Державна установа "Держгідрографія"

Начальник ремонтно-відновлювальної бази

2019 – по поточний час (4 роки)

Обов'язки: керівництво ремонтно-відновлювальною базою (30 працівників)