

Анатолій ЛЕГЧИЛІН FRONT-END DEVELOPER

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.

Контакти

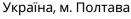


☐ legch@ukr.net



+38(050) 10-37-327















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

- 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 - В1 (Intermediate), активно займаюсь вивченням російська - вільно

Проекти



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; переглянуті та акційні товари

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





<u>CarMap</u> <u>reactapp</u> <u>api</u> Строк розробки: 2 дні

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

Onuc: 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 проекти: самостійна розробка проекту

Роль у проекти: самостійна розробка проекту



Cards () Строк розробки: 2 тижня

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

Досвід роботи

Державна установа "Держгідрографія" Начальник ремонтно-відновлювальної бази 2019 – по поточний час (4 роки) Обов'язки: керівництво ремонтно-відновлювальною базою (30 працівників)