# МАКСИМ ДЕМЕНТЬЕВ

#### FRONTEND DEVELOPER

#### НАБОР НАВЫКОВ

- HTML, CSS, SCSS, BEM, Bootstrap, Адаптивная верстка и медиа-запросы
- JS ES5/ES6, OOP, MVC pattern, JSON, REST API
- VUE.JS, VUE CLI, VUE Router
- React, React Router, Redux
- Express, node.is
- Git, Bash, npm

## ОПЫТ РАБОТЫ

### Интернет магазин

https://mvdem-shop.herokuapp.com/ https://github.com/MVDem/Shop

#### Стек технологий:

- HTML, CSS, SCSS, BEM, Bootstrap. Адаптивная верстка и медиа-запросы
- VUE.JS, VUE CLI, VUE Router, REST API
- Express, node.js

#### Описание проекта:

В проекте применена адаптивная верстка под различные размеры устройств. Верстка проверена перенасыщением контентом и валидатором.

Логика реализована на VUE.js. Формирование каталога на главной странице по данным из JSON строки получаемой от сервера. Создание и хранение товаров в корзине на сервере в виде JSON файла. Отображение количества товаров одной карточки, расчет стоимости всех товаров в

Серверная часть реализована на express.

# Приложения для тестирования

https://mvdem-tests.vercel.app/ https://github.com/MVDem/React-app

#### Стек технологий:

- React, React Router, Redux. REST API
- Material UI

#### Описание проекта:

В проекте использованы различные возможности React. React Redux хранит набор тестов и считает правильные ответы. На React Router 6 реализована навигация с вложенными страницами. Так же применены базовые инструменты hooks и props. Внешний вид приложения создан из элементов Material UI.



# КОНТАКТНАЯ **КИЦАМЧОФНИ**



**2** +7 (960) 259-8255



devmvdem@gmail.com



https://github.com/MVDem



https://www.linkedin.com/in/MVDem

### ОБРАЗОВАНИЕ

2022

#### АНО ВО «МИСАО»

Бакалавр, Менеджмент

2021-2022

#### **GeekBrains**

HTML, JS, VUE, React, Linux, Node, js

#### O CEBE

Активно продолжаю обучение в направлении fullstack разработчика (node.js, express, базы данных, nest.js, TypeScript).

Более 15 лет управления строительными проектами и производственными

Более 5 лет работы с контроллерами PLC. Подбор оборудования, написание логики управления (FBD), настройка,