

юМаркет Шоп - Платформа электронной коммерции.

Просмотреть рабочую версию платформы можно по ссылке <https://app.umarketshop.site/>

На данный момент имеются 4 роли под которыми можно авторизироваться в системе:

- Пользователь
 - Логин: `user`
 - Пароль: `users`
- Поставщик
 - Логин: `postav`
 - Пароль: `postavs`
- Администратор
 - Логин: `admin`
 - Пароль: `admins`
- Тестировщик
 - Логин: `tester`
 - Пароль: `testers`

У каждой роли есть свои возможности и функционал. Описания возможностей можно узнать в профиле после авторизации.

Клиентская часть

Клиентская часть данного проекта разворачивается напрямую с помощью такого сервиса как Netlify, интегрируясь с GitHub.

Данные для входа

Данные для входа на GitHub аккаунт с доступом к репозиторию с исходным кодом на клиентскую часть:

- Сайт: <https://github.com/>
 - Логин: `demoumarketshop`
 - Пароль: `demoauth1!`
- Репозиторий: <https://github.com/kaurcev/umarketshopsite>

В связи с тем, что репозиторий находится на личном аккаунте, предоставляю аккаунт с правами контрибьютора

Серверная часть

Серверная часть разворачивается с помощью хостинга от sweb.ru Работу серверной части можно увидеть перейдя на <https://api.umarketshop.site/live>

```
{  
    "status": true,  
    "message": "Сервер работает и может обрабатывать запросы",  
    "data": []  
}
```

Данные для входа

Данные для входа на swebаккаунт с доступом к хостингу:

- Сайт: <https://mcp.sweb.ru/main/auth/>
- Файловый менеджер: https://cp.sweb.ru/hosting/file_manager
 - Логин: `skaourcev20`
 - Пароль: `8!VKdm9UvDSsd4ft`

phpMyAdmin: <https://fvh1.spaceweb.ru/phpMyAdmin/?server=1&lang=ru>

- Логин: `skaourcev20`
- Пароль: `Demoumarket1!`

Заметки!

Почта на случай запроса подтверждения GitHub

На случай, если потребуется почта, то вот данные для получения кода

- Сайт: <https://e.mail.ru/>
 - Логин: `demo@umarketshop.site`
 - Пароль: `demoauth`

Глобальный и локальный сервер

В панели администратора имеется переключатель с глобального сервера на локальный. Эта функция ориентирована исключительно для разработчиков и используется при доработке и подготовке backend скриптов к загрузке на хостинг.

Чтобы переключение было успешным, нужно развернуть localhost с серверной частью и настроить алиас (OpenServer для этой задачи подойдёт прекрасно)

И проверить работоспособность можно по этой ссылке <https://bapi.umarketshop.site/live>

CDN (CloudFlare) настроена так, что будет переправлять запросы на IP 127.0.0.1

Ответ будет тот же, что и с основного backend сервера:

```
{  
    "status": true,  
    "message": "Сервер работает и может обрабатывать запросы",  
    "data": []  
}
```

```
        "data": []  
    }
```

Всю остальную информацию предоставит система.