**ССоздание и запуск приложения**

1. Создание структуры приложения из шаблона

Для создания приложения из шаблона в консоли введите команду:

npx @vkontakte/create-vk-mini-app {folder\_name}

В нашем случае это:

npx @vkontakte/create-vk-mini-app vk-apps-currency

C:\Users\Julia\Documents\myStartups\SchdLD>npx @vkontakte/create-vk-mini-app SchdLDz

В созданном проекте уже подключены все необходимые для работы библиотеки: [VK UI](https://vk.com/dev/vk_apps_docs?f=3.%20VK%20UI), [VK Connect](https://vk.com/dev/vk_apps_docs?f=4.%2BVK%2BConnect) и [VK Icons](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fvkcom.github.io%2Ficons%2F&cc_key=).

2. Регистрация приложения

Создайте приложение с типом VK Apps на платформе ВКонтакте. Для этого перейдите в раздел [создания приложения](https://vk.com/editapp?act=create).

Подтвердите создание приложения при помощи сообщения или push-уведомления.

3. Локальный запуск приложения

Перейдите к папке проекта при помощи команды

cd vk-apps-currency

Запустите проект командой

npm start

C:\Users\Julia\Documents\myStartups\SchdLD\SchdLDz>npm start

В результате по адресу http://localhost:10888/ должно появиться созданное приложение.

Если вы видите это — всё идёт по плану

А в консоли отобразится ip-адрес, на котором работает проект — On Your Network. В нашем случае: http://192.168.43.179:10888/

Вывод консоли после команды npm start

4. Режим разработчика

Зайдите в управление созданного во ВКонтакте приложения и поставьте галочку «Включить» напротив «Режим разработки». В поле «URL для разработки» введите адрес локальной сети.

Пример заполнения

Подключитесь с мобильного устройства к той же сети. Перейдите по ссылке vk.com/app{app\_id} в мобильном клиенте.

В нашем случае это: http://vk.com/app6746541.

Пример отображения в мобильном клиенте

**ППубликация приложения**

GitHub предоставляет бесплатный статический хостинг для своих проектов — [GitHub Pages](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fwww.npmjs.com%2Fpackage%2Fgh-pages&cc_key=). Вы можете использовать его для публикации вашего сервиса.

Для этого вам нужно иметь установленный Git и репозиторий на GitHub. Инструкцию по установке Git можно найти [здесь](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fgit-scm.com%2Fbook%2Fru%2Fv1%2F%C2%E2%E5%E4%E5%ED%E8%E5-%D3%F1%F2%E0%ED%EE%E2%EA%E0-Git&cc_key=). Инструкция по добавлению существующего проекта на GitHub доступна [здесь](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fhelp.github.com%2Farticles%2Fadding-an-existing-project-to-github-using-the-command-line%2F&cc_key=).

1. Добавление зависимости

Установите зависимость [gh-pages](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fwww.npmjs.com%2Fpackage%2Fgh-pages&cc_key=) командой

npm install gh-pages --save-dev

2. Настройка проекта

В директории с проектом есть файл **package.json**.

Для работы с GitHub Pages вам нужно добавить настройку **homepage**, в которой должен содержаться URL вашего репозитория на Pages. Он формируется следующим образом:

https://{имя вашей учетной записи}.github.io/{имя репозитория}/

В нашем случае это:

"homepage": "https://VKCOM.[github.io/vk-apps-currency/"](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fgithub.io%2Fvk-apps-currency%2F&cc_key=)

3. Управление деплоем

Для облегчения работы можно добавить следующие команды в блок **scripts** в файле **package.json**:

"predeploy": "npm run build",

"deploy": "gh-pages -d build"

Ваш файл конфигурации будет выглядеть примерно так:

Пример package.json

4. Деплой

Деплой запускается командой

npm run deploy

После выполнения этой команды ваше приложение будет доступно по адресу, указанному в **homepage**.

5. Публикация приложения

Идем в настройки созданного приложения и прописываем адрес из поля в **homepage** в поле «Мобильный URL». Чтобы приложение было доступно другим пользователям, нужно поменять статус в пункте «Состояние» на «Приложение включено и видно всем».

Пример заполнения

Первый сервис VK Apps готов к работе.

Код примеров сервисов можно найти здесь:  
https://github.com/VKCOM/vk-apps-currency  
[https://github.com/kuhel/VK-Hackathon-2018-demo-app](https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fkuhel%2FVK-Hackathon-2018-demo-app&cc_key=)

<div align="center">  
 <a href="https://github.com/VKCOM">  
 <img width="100" height="100" src="https://avatars3.githubusercontent.com/u/1478241?s=200&v=4">  
 </a>  
 <br>  
 <br>  
  
 [![npm][npm]][npm-url]  
 [![deps][deps]][deps-url]  
  
</div>  
  
*# VK Mini Apps: @vkontakte/create-vk-mini-app  
  
## How to install  
  
### Create VK Mini App with gh-pages deploy*`npx @vkontakte/create-vk-mini-app <app-directory-name>`  
  
*### Create VK Mini App with Zeit deploy*Firstly, you have to create Zeit account and connect it with your GitHub profile — https://zeit.co/  
  
`npx @vkontakte/create-vk-mini-app <app-directory-name> --zeit`  
  
*### Create VK Mini App with Surge deploy*Firstly, you have to create Surge account and Surge-domain — https://surge.sh/  
  
`npx @vkontakte/create-vk-mini-app <app-directory-name> --surge <surge-domain>`  
  
*## Use Connect lib based on promise*Just add `--promise` flag. More info about \*\*vkui-connect-promise\*\* — https://www.npmjs.com/package/@vkontakte/vkui-connect-promise  
  
`npx @vkontakte/create-vk-mini-app <app-directory-name> --promise`  
  
*## How to start work with app*Go to created folder and run:  
`yarn start` || `npm start` — this will start dev server with hot reload on `localhost:10888`.  
  
`yarn run build` || `npm run build` — this will build production bundle, with tree-shaking, uglify and all this modern fancy stuff  
  
[npm]: *https://img.shields.io/npm/v/@vkontakte/create-vk-mini-app.svg*[npm-url]: *https://npmjs.com/package/@vkontakte/create-vk-mini-app*[deps]: *https://img.shields.io/david/vkcom/create-vk-mini-app.svg*[deps-url]: *https://david-dm.org/vkcom/create-vk-mini-app*

TLS: <https://github.com/brilliancegold1616/SchdLD.git>

SSH: [git@github.com:brilliancegold1616/SchdLD.git](mailto:git@github.com:brilliancegold1616/SchdLD.git)

brilliancegold / SchdLD / Details /

SchdLD

Project ID: 14439727

0

Add license

Scheduling LD

The repository for this project is empty

You can create files directly in GitLab using one of the following options.

Command line instructions

You can also upload existing files from your computer using the instructions below.

Git global setup

git config --global user.name "brilliancegold"

git config --global user.email "brilliancegold1616@gmail.com"

Create a new repository

git clone https://gitlab.com/brilliancegold1616/schdld.git

cd schdld

touch README.md

git add README.md

git commit -m "add README"

git push -u origin master

Push an existing folder

cd existing\_folder

git init

git remote add origin https://gitlab.com/brilliancegold1616/schdld.git

git add .

git commit -m "Initial commit"

git push -u origin master

Push an existing Git repository

cd existing\_repo

git remote rename origin old-origin

git remote add origin https://gitlab.com/brilliancegold1616/schdld.git

git push -u origin --all

git push -u origin --tags