САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Фронд-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа 2: взаимодействие с внешним АРІ

Выполнил:

Тимофеев Н. А.

Группа: **К33402**

Проверил: **Добряков Д. И.**

Санкт-Петербург

2022 г.

Задача

Привязать страницу из ЛР1 к внешнему API средствами fetch/axios/xhr

Ход работы

Был выбран **fetch()**, тк он входит в стандартную библиотеку JavaScript (не требует установки извне, в отличие от axios) и обладает простым интерфейсом.

Был реализован сервис на языке Python с использованием веб-фреймворка FastAPI для регистрации, авторизации и взаимодействий с криптовалютами. Курсы валют (например, BTC) берутся из открытого API криптовалютной биржи Kraken.

Swagger моего сервиса доступен по адресу http://194.87.248.78:8000/docs

A реализованный сайт который взаимодействует с этим API доступен по адресу http://symptomatic-mailbox.surge.sh



New here?

Take a quick tour into investment world

Join us now

The global cryptocurrency market cap today is \$949.09B, a +0.14% change from 24 hours ago.

Trending positions:









Worldwide currencies:









TILLC Home Stocks Crypto Legal About Buy Crypto Buy Ethereum Buy Bitcoin Buy USDT

Subscribe to our newsletter

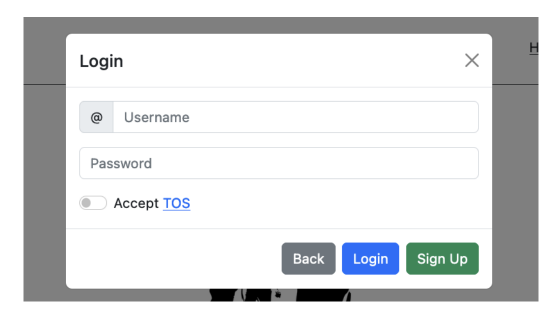
Monthly digest of what's new and exciting from us.

Email address

Subscribe

© 2022 TimofeevInvest INC INT LTD. All rights reserved.

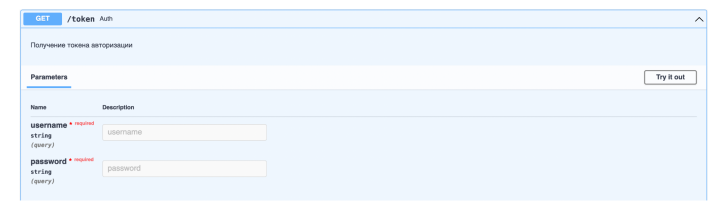
Модальное окно авторизации:



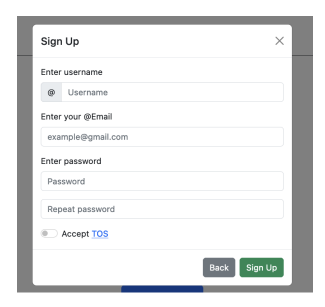
Скрипт привязанный к этому модальному окну:

```
loginUser = (username, password) => {
    fetch(`${backendUrl}/token?username=${username}&password=${password}`)
    .then((res) => {
        if (res.status !== 200) {
            throw "Wrong username or password!";
        }
        return res.json();
    })
    .then((data) => {
        console.log(data);
        localStorage.setItem("token", data);
        document.getElementById("closeLoginModal").click();
        window.location.reload();
    })
    .catch((e) => {
        document.getElementById("loginErrorMessage").innerHTML = e;
    });
};
```

API Endpoint:



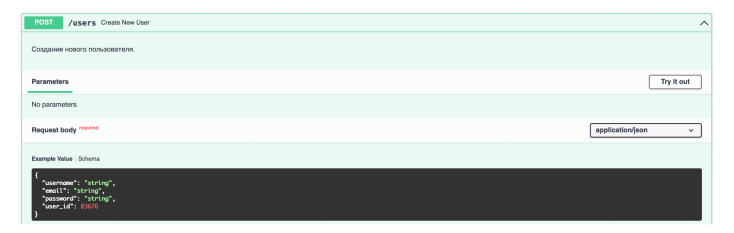
Модальное окно регистрации:



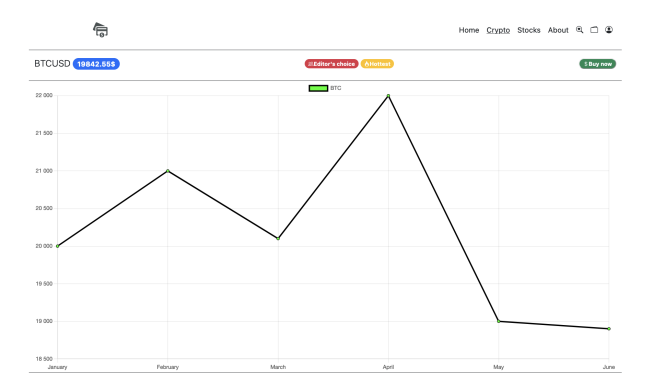
Скрипт привязанный к модальному окну:

```
registerUser = (username, password, email) => {
    fetch(`${backendUrl}/users`, {
        // ?username=${username}&password=${password}
        method: "POST",
        body: JSON.stringify({
            username,
            password,
            email,
        }),
        headers: {
            Accept: "application/json, text/plain, */*",
            "Content-Type": "application/json",
        },
   })
        .then(() => {
            document.getElementById("closeSignUpModal").click();
        })
        .catch((e) => alert(e));
};
```

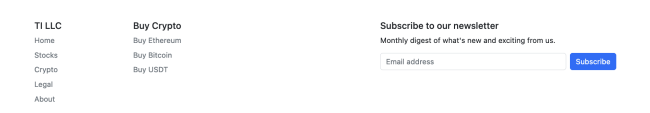
API Endpoint:



Страница криптовалюты:



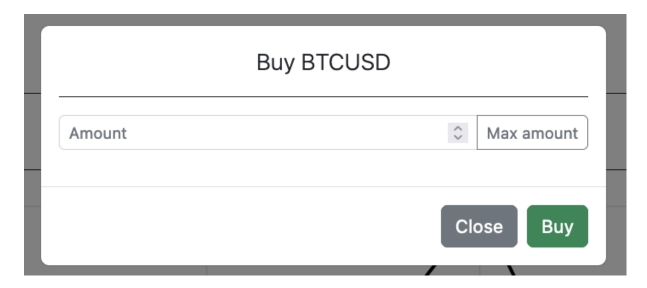
Bitcoin (BTC) is a cryptocurrency, a virtual currency designed to act as money and a form of payment outside the control of any one person, group, or entity, and thus removing the need for third-party involvement in financial transactions. It is rewarded to blockchain miners for the work done to verify transactions and can be purchased on several exchanges.



Получение цены с Public API Kraken:

```
processPrices = (pair, func, mode) => {
    let resp = fetch(`https://api.kraken.com/0/public/Ticker?pair=${pair}`)
        .then((response) => response.json())
        .then((data) => {
            console.log(`Price for ${pair} is ` + Number(Object.values(data.result)[0].a[0]));
            console.log(Number(Object.values(data.result)[0].a[0]));
            switch (mode) {
                case "single":
                    console.log(mode);
                    func(Object.values(data.result)[0].a[0].a);
                case "all":
                    func(Object.values(data.result));
                default:
                    break;
        .catch(<u>)</u>;
    return resp;
```

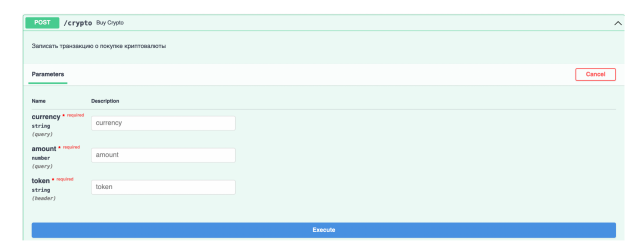
Модальное окно покупки валюты:



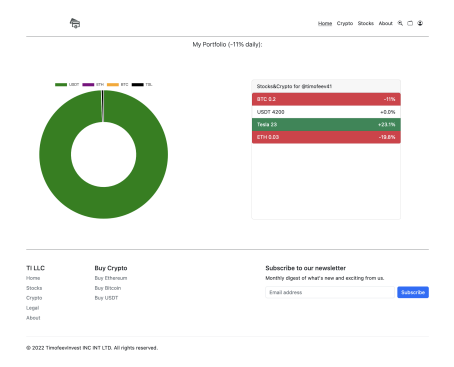
Скрипт привязанный к модальному окну:

```
buyCrypto = () => {
    const amount = document.getElementById("cryptoAmount").value;
    const token = localStorage.getItem("token");
    if (!amount || !token) {
        return;
    fetch(`${backendUrl}/crypto?currency=BTC&amount=${amount}`, {
        headers: {
            Accept: "application/json",
            Token: token,
        },
       method: "POST",
    })
        .then((res) => {
            return res.json();
        })
        .then((data) => {
            Toastify({
                text: "Success! Bought " + amount + " BTC!",
                duration: 3000,
            }).showToast();
            document.getElementById("closeBuyCrypto").click();
        })
        .catch((e) =>
            Toastify({
                text: "Error!",
                duration: 3000,
            }).showToast()
        );
```

API Endpoint:



Страница с портфолио пользователя:



Скрипт для получения данных:

```
getPortfolio = () => {
    const graph = document.getElementById("portfolioChart");
    const stats = document.getElementById("listPortfolio");
    const token = localStorage.getItem("token");
    if (!graph || !stats || !token) {
    fetch("http://194.87.248.78:8000/crypto", {
       headers: {
           Accept: "application/json",
           Token: token,
        .then((res) => {
           stats.innerHTML = "";
           return res.json();
        .then((data) => {
           const labels = []
           for (const [key, value] of Object.entries(data)) {
   console.log(`${key}: ${value}`);
               labels.push(key);
               values.push(value);
               stats.innerHTML += `
               <span>${key} ${value}</span><span>-${Math.round(Math.random() * 85)}%</span>
           const chartData = {
               labels: labels,
               datasets: [
                       label: "Portfolio",
                      data: values,
                      backgroundColor: ["green", "purple", "orange", "black"],
                      hoverOffset: 1,
           const config = {
               type: "doughnut",
               data: chartData,
           const portfolioChart = new Chart(document.getElementById("portfolioChart"), config);
```

API Endpoint:



Графики были реализованы с помощью библиотеки ChartJS, для верстки использовался фреймворк Bootstrap 5. Для вывода toast-уведомлений использована библиотека Toastify JS. Все нужные скрипты и стили были подключены через CDN. Для деплоя использована утилита Surge.

Backend написан на языке Python с фреймворком FastAPI, деплой выполнялся с помощью docker-compose, исходный код см. в Приложении 1.

Вывод

В ходе работы был реализован сайт криптобиржи, я освоил верстку с Bootstrap, основы **HTML/CSS**, научился подключать **JS** библиотеки и использовать их в коде, впервые воспользовался утилитой **Surge** для деплоя.

Приложение 1. Исходный код сервиса

app.py

```
import random
from fastapi import FastAPI, Header, HTTPException, Depends
from pydantic import BaseModel, parse obj as
from collections import defaultdict
from fastapi.middleware.cors import CORSMiddleware
app = FastAPI()
origins = ["*"]
app.add middleware(
users = defaultdict(lambda: defaultdict(lambda: '***'))
crypto = defaultdict(lambda: defaultdict(lambda: 0))
@app.get('/users')
async def get_all_users() -> dict:
class NewUser(BaseModel):
  password: str
@app.post('/users')
async def create_new_user(user: NewUser) -> dict:
```

```
if users.get(user.username):
  return users[user.username]
@app.get('/token')
async def auth(username: str, password: str) -> str:
  """Получение токена авторизации"""
  if user := users.get(username):
      if user['password'] == password:
           return f'{username}+{password}'
async def get user(token: str = Header()) -> NewUser:
  if user := users.get(token.split('+')[0]):
      return parse obj as(NewUser, user)
@app.get('/me')
async def get my data(user = Depends(get user)) -> NewUser:
  """Получение данных пользователя по токену"""
@app.post('/crypto')
async def buy crypto(currency: str, amount: float, user: NewUser
Depends(get user)) -> int:
  crypto[user.user id][currency] += int(amount)
  return crypto[user.user id][currency]
@app.get('/crypto')
async def get portfolio(user: NewUser = Depends(get user)) -> dict:
  return crypto[user.user id]
```

```
@app.on_event('startup')
async def startup():
    users['admin'] = NewUser(user_id=1, username='admin', email='amogus',
password='admin').dict() # type: ignore
    crypto[1]['BTC'] = 123
    crypto[1]['ETH'] = 300
    crypto[1]['DOGE'] = 12312
```

Docker-compose.yml:

```
version: '3'
services:
web:
build: .
command: uvicorn app:app --host 0.0.0.0
ports:
- 8000:8000
```

Dockerfile:

FROM python:3.10
WORKDIR /code
COPY ./requirements.txt /code/requirements.txt
RUN pip install --no-cache-dir --upgrade -r /code/requirements.txt
COPY ./app.py /code/app.py