## САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бек-энд разработка Отчет

Домашняя работа 6

Выполнил:

Старовойтова Елизавета

Группа:

K33402

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2024 г.

## Задача

Необходимо настроить автодеплой (с триггером на обновление кода в вашем репозитории, на определённой ветке) для вашего приложения на удалённый сервер с использованием Github Actions или Gitlab CI (любая другая CI-система также может быть использована).

## Ход работы

Deploy\_on\_push.yml:

```
name: Deploy on push
# Runs tests on any push
   branches:
 pub-shared-core:
   runs-on: [ubuntu-latest]
   defaults:
     run:
       working-directory: ./labs/K33402/Старовойтова Елизавета/lab4/shared/core
    steps:
     - name: Checkout repositoryd
       uses: actions/checkout@v2
      - name: Set up Node.js
       uses: actions/setup-node@v4
         node-version: '20'
         registry-url: 'https://registry.npmjs.org'
      - name: Install dependencies
       run: npm install
      - name: Build project
       run: npm run build
      - name: Patch version
       run: npm version patch
      - name: Publish to npm
        run: npm publish
         NODE_AUTH_TOKEN: ${{ secrets.NPM_AUTH_TOKEN }}
  pub-shared-database:
    runs-on: [ubuntu-latest]
    defaults:
       working-directory: ./labs/K33402/Старовойтова Елизавета/lab4/shared/database
```

```
steps:
   - name: Checkout repository
     uses: actions/checkout@v2
    - name: Set up Node.js
      uses: actions/setup-node@v4
        registry-url: 'https://registry.npmjs.org'
   - name: Install dependencies
      run: npm install
   - name: Build project
      run: npm run build
   - name: Patch version
      run: npm version patch
   - name: Publish to npm
      run: npm publish
        NODE_AUTH_TOKEN: ${{ secrets.NPM_AUTH_TOKEN }}
deploy:
 needs: [pub-shared-core, pub-shared-database]
  runs-on: [ubuntu-latest]
 defaults:
   run:
     working-directory: ./labs/K33402/Старовойтова Елизавета/lab4
 steps:
   - name: Ssh update
      uses: D3rHase/ssh-command-action@v0.2.2
        host: ${{secrets.SSH_HOST}}
        user: ${{secrets.SSH_USER}}
        private_key: ${{secrets.SSH_PRIVATE_KEY}}
          cd ${{ secrets.PROJECT_FOLDER }};
          git pull;
          docker compose build;
          docker compose down;
          docker compose up -d;
```

При пуше в ветку, автоматически билдятся и обновляются прт-пакеты, используемые микросервисами. После этого, при успешном обновлении обновляется приложение на сервере по ssh. Выполняются миграции и сидеры, приложение перезапускается. Предварительно все чувствительные переменные были добавлены в github secrets.

## Вывод:

В данной домашней работе настроено автообновление и сборка при пуше в репозиторий с помощью github actions.