# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий Кафедра «Инфокогнитивные технологии»

Направление подготовки/ специальность: Информатика и вычислительная техника

# ОТЧЕТ

по проектной практике

Студент: Набиуллин Артур Фанилевич Группа: 241-326	
Место прохождения практики: Московский Политех, кафедра Инфокогнитивные гехнологии	
Отчет принят с оценкой	_Дата 28.06.2025
Руководитель практики: Чернова Вера Михайловна	

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Общая информация о проекте:
  - Название проекта: Социально-экономические показатели стран
  - Цели: создать базу данных и приложение, обеспечивающее взаимодействие пользователя с базой данных.
  - Задачи: разбить датасет на отдельные таблицы, настроить связи между таблицами, разработать программный интерфейс для взаимодействия с созданной базой данных с использованием сторонних библиотек.
- 2. Общая характеристика деятельности организации (заказчика проекта)
  - Наименование заказчика
  - Организационная структура
  - Описание деятельности
- 3. Описание задания по проектной практике
  - Настройка Git репозитория
  - Написание документов в Markdown
  - Создание статического веб-сайта с несколькими разделами
  - Отчёт по практике
- 4. Описание достигнутых результатов по проектной практике В ходе проектной работы удалось выполнить следующие задачи: была создана и заполнена база данных и программный интерфейс для неё, был настроен Git репозиторий, создан статический веб-сайт с несколькими разделами, а также написаны документы в Markdown, выполнен отчёт по практике.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (выводы о проделанной работе и оценка ценности выполненных задач для заказчика)

Для достижения поставленных целей все задачи были выполнены.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Введение в CSS
  - верстку: <a href="https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn\_web\_development/Core/CS">https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn\_web\_development/Core/CS</a> S layout/Introduction
- 2. DevTools для «чайников»: <a href="https://habr.com/ru/articles/548898/">https://habr.com/ru/articles/548898/</a>
- 3. Элементы HTML: <a href="https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTML/Element">https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTML/Element</a>
- 4. Основы

HTML: <a href="https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn\_web\_development/Getting\_s">https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn\_web\_development/Getting\_s</a> tarted/Your\_first\_website/Creating\_the\_content

- 5. Основы CSS: <a href="https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS">https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS</a>
- 6. Официальная документация Git: <a href="https://git-scm.com/book/ru/v2">https://git-scm.com/book/ru/v2</a>
- 7. <a href="https://skillbox.ru/media/code/chto\_takoe\_git\_obyasnyaem\_na\_skhemakh/">https://skillbox.ru/media/code/chto\_takoe\_git\_obyasnyaem\_na\_skhemakh/</a>
- 8. Бесплатный курс на Hexlet по Git: <a href="https://ru.hexlet.io/courses/intro\_to\_git">https://ru.hexlet.io/courses/intro\_to\_git</a>
- 9. Уроки по Markdown: <a href="https://ru.hexlet.io/lesson\_filters/markdown">https://ru.hexlet.io/lesson\_filters/markdown</a>