

# **Отчёт по 5 этапу проекта**

**Сайт научного работника**

Бондаренко София Николаевна

# Содержание

|          |                          |           |
|----------|--------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Цель работы</b>       | <b>5</b>  |
| <b>2</b> | <b>Выполнение работы</b> | <b>6</b>  |
| <b>3</b> | <b>Выводы</b>            | <b>10</b> |

## Список иллюстраций

|     |                               |   |
|-----|-------------------------------|---|
| 2.1 | Файл о проекте . . . . .      | 7 |
| 2.2 | Файл для поста . . . . .      | 8 |
| 2.3 | Файл для публикации . . . . . | 9 |

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

Добавить к сайту данные о себе.

## **2 Выполнение работы**

Заполняю файл с информацией о проекте.

## ## 17 Итоги недели

Эта неделя в университете прошла продуктивно и дала возможность не только продолжить изучение ключевых дисциплин, но и глубже понять, как теоретические знания применяются в реальных задачах. Постепенно учебный процесс становится более интенсивным, однако вместе с этим растёт и уверенность в собственных силах.

- \* 🏠 На занятиях по **бизнес-информатике** продолжилось изучение принципов работы информационных систем в организации. Особое внимание уделялось тому, как цифровые решения помогают оптимизировать процессы и поддерживать управление бизнесом.
- \* 📊 По **программированию** удалось закрепить работу с основными конструкциями и лучше разобраться в логике построения алгоритмов. Практические задания стали интереснее, потому что требуют не только знаний синтаксиса, но и умения анализировать условия задачи.
- \* 📄 В рамках курса по **анализу данных** рассматривались методы структурирования информации, её обработки и дальнейшего использования для принятия решений. Эта тема особенно интересна, так как напрямую связана с будущей профессиональной деятельностью.
- \* 🌐 На обсуждениях, связанных с **цифровой трансформацией**, поднимались вопросы внедрения современных технологий в компании, а также их влияния на рынок, сотрудников и стратегическое развитие организаций.
- \* 🤝 Совместная работа с одногруппниками снова показала свою пользу: обмен мнениями и коллективное решение задач помогают быстрее разобраться в сложных темах и увидеть материал с разных сторон.
- \* 🌿 Несмотря на учебную нагрузку, на этой неделе удалось сохранить баланс между учёбой и отдыхом. Это особенно важно для того, чтобы оставаться продуктивной, не терять мотивацию и поддерживать внутренний ресурс.

Эта неделя ещё раз подтвердила, что обучение в сфере бизнес-информатики требует не только внимания к теории, но и постоянной практики, аналитического мышления и умения работать в команде. С каждым занятием становится всё понятнее, насколько многогранна и перспективна выбранная специальность.

Рисунок 2.1: Файл о проекте

Заполняю файл с текстом поста.

## ## 🐍 Языки научного программирования

Научное программирование играет ключевую роль в современных исследованиях, позволяя обрабатывать большие объёмы данных, моделировать сложные системы и проводить вычислительные эксперименты. Выбор языка во многом зависит от задач, однако существует ряд инструментов, которые стали стандартом в научной среде.

\* 🐍 **\*\*Python\*\*** – один из самых популярных языков благодаря своей простоте и большому количеству библиотек. Используется для анализа данных, машинного обучения, визуализации и численных вычислений.

\* 📐 **\*\*MATLAB\*\*** – широко применяется в инженерии и прикладной математике. Отличается удобством работы с матрицами и встроенными инструментами для моделирования.

\* 📊 **\*\*R\*\*** – язык, ориентированный на статистический анализ и обработку данных. Особенно востребован в научных исследованиях и аналитике.

\* ⚙️ **\*\*Julia\*\*** – современный язык, разработанный специально для высокопроизводительных вычислений. Сочетает скорость низкоуровневых языков с удобством высокоуровневых.

\* 🏠 **\*\*Fortran\*\*** – один из старейших языков, который до сих пор используется в научных расчётах благодаря высокой производительности.

\* 🏗️ **\*\*C/C++\*\*** – применяются там, где требуется максимальная скорость выполнения и контроль над ресурсами, например в физическом моделировании и вычислительной инженерии.

Каждый из этих языков имеет свои сильные стороны и области применения. В реальной практике часто используется комбинация нескольких инструментов для достижения наилучшего результата.

Освоение языков научного программирования открывает широкие возможности для участия в исследованиях, разработки новых технологий и решения сложных прикладных задач. Это важный шаг для тех, кто хочет связать свою карьеру с аналитикой, наукой или высокими технологиями.

Рисунок 2.2: Файл для поста

Заполняю файл с текстом публикации.



## ## 🌐 Персональный сайт исследователя

В современном академическом мире персональный сайт становится важным инструментом для представления научной деятельности. Он позволяет систематизировать публикации, делиться результатами исследований и формировать профессиональный имидж. Одним из удобных решений для создания такого сайта является использование **Hugo Academic**.

\* 🚀 **Hugo** – это статический генератор сайтов, который отличается высокой скоростью работы и простотой развертывания. Он не требует сложной серверной логики и подходит для размещения на различных платформах.

\* 🏠 **Academic (Wowchemy)** – популярная тема для Hugo, ориентированная на учёных, преподавателей и студентов. Она предоставляет готовую структуру для публикаций, проектов, резюме и блогов.

\* 🌱 Сайт легко адаптируется под индивидуальные задачи: можно добавлять разделы с научными статьями, описанием проектов, преподавательской деятельностью и достижениями.

\* 📄 Поддержка Markdown позволяет быстро публиковать контент без необходимости глубоко разбираться в веб-разработке.

\* 🌐 Интеграция с платформами, такими как GitHub, Google Scholar и ORCID, помогает автоматически обновлять список публикаций и повышать видимость научных работ.

\* 🚀 Развёртывание сайта возможно на бесплатных хостингах, например GitHub Pages или Netlify, что делает решение доступным для студентов и молодых исследователей.

Создание собственного сайта на Hugo Academic помогает не только структурировать научную деятельность, но и делает её более открытой для профессионального сообщества. Это удобный способ представить себя, свои исследования и достижения в цифровой среде.

Такой сайт становится своего рода визитной карточкой исследователя и может сыграть важную роль в построении академической карьеры.

Рисунок 2.3: Файл для публикации

Перекомпилирую сайт

## **3 Выводы**

Добавили к сайту данные о себе.