МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А. И. ГЕРЦЕНА»



Направление подготовки/специальность 09.03.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль)/специализация «Технологии разработки программного обеспечения»

Преддипломная практика ИСР 1.1.

Обучающегося 4 курса очной формы обучения Ф. И. О. Тихоновой Эмилии Константиновны

Руководитель выпускной квалификационной работы: старший преподаватель кафедры информационных технологий и электронного обучения Ильина Татьяна Сергеевна

Санкт-Петербург

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Бахтин И.В. РАЗРАБОТКА ЧАТ-БОТОВ ДЛЯ ABTOMATИЗАЦИИ БИЗНЕС- ПРОЦЕССОВ // Форум молодых ученых. 2020. №2 (42). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-chat-botov-dlya-avtomatizatsii-biznes-protsessov (дата обращения: 20.05.2024). Доступ: открытый.
- 2. Теlegram-Бот Клиники Косметологии «LA Beauty Clinic». [Электронный ресурс]/ URL: https://t.me/LA7 clinic bot (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 3. Теlegram-бот клиники косметологии «Beautycode» [Электронный ресурс]/ URL: https://t.me/clinic_beauty_code_bot (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 4. Документация Aiogram. [Электронный ресурс]/ URL: https://docs.aiogram.dev/en/latest/ (дата обращения: 21.05.2024). Доступ: открытый.
- 5. Telegram Bot API. [Электронный ресурс]/ URL: https://core.telegram.org/bots/api (дата обращения: 20.05.2024). Доступ: открытый.
- 6. Node.js: A JavaScript runtime built on Chrome's V8 JavaScript engine. Node.js Foundation, 2023. [Электронный ресурс]/URL: https://nodejs.org/en/docs/ (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 7. Telegraf: Modern Telegram Bot Framework for Node.js. Telegraf.js Project, 2023. [Электронный ресурс]/URL: https://telegraf.js.org/ (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 8. Java SE Documentation. Oracle Corporation, 2023. [Электронный ресурс]/URL: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/ (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.

- 9. TelegramBots: Java Telegram Bot API. Ruben Bermudez, 2023. [Электронный ресурс]/URL: https://github.com/rubenlagus/TelegramBots (дата обращения: 21.05.2024). Доступ: открытый.
- 10. Ruby Programming Language Documentation. Ruby Community, 2023. [Электронный ресурс]/URL: https://www.ruby-lang.org/en/documentation/ (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 11. Telegram-bot-ruby: A simple and clean wrapper for the Telegram Bot API. Telegram-bot-ruby Project, 2023. [Электронный ресурс]/URL: https://github.com/atipugin/telegram-bot-ruby (дата обращения: 22.05.2024). Доступ: открытый.
- 12. Shevat A. Designing Bots: Creating Conversational Experiences. O'Reilly Media, 2017. 348 p. ISBN 978-1-4919-5960-3.