

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 Эмили Константиновны

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

Санкт-Петербург

2024

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бахтин И.В. РАЗРАБОТКА ЧАТ-БОТОВ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ 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. Telegram-Бот Клиники Косметологии «LA Beauty Clinic». [Электронный ресурс]/ URL: https://t.me/LA7_clinic_bot (дата обращения: 22.05.2024). — Доступ: открытый.
3. Telegram-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.