

ФИО: Лямзин Дмитрий Сергеевич

Дата рождения: 20.01.2002

Город проживания: Москва

Почта: ld963719@yandex.ru

Телефон: 8-(968)-380-85-51

GitHub: ld963719, dmitriylyamzin



Знания, навыки

Языки программирования: C++, C#, Java, Python

Иные технологии и фреймворки: Git, SQL, API “ВКонтакте”, HTML, XML, JavaFx, JUnit5, Mockito, BotFramework, REST API, Spring, Flask, PyTorch

Проекты

- 1) Навык “Страна за семь вопросов” в “Яндекс.Алисе” (2019 год) - игра, в которой пользователь может загадать любое из ныне существующих независимых государств мира, а специальная программа, написанная на языке Python отгадывает эту страну, задавая не более семи дополнительных вопросов;
- 2) Курсовая работа “Чат-бот для поиска потенциальных друзей в социальной сети ВКонтакте” (2020 год) - чат-бот в социальной сети “ВКонтакте”, позволяющий пользователям искать потенциальных друзей по задаваемым фильтрам и критериям поиска (написан на языке C#);
- 3) Курсовая работа “Программа для определения вероятности начала дружбы между двумя пользователями в социальной сети ВКонтакте” (2021 год) - чат-бот в социальной сети “ВКонтакте”, вычисляющий вероятность начала дружбы между двумя пользователями на основании данных о реальных друзьях в рамках рассматриваемой социальной сети при помощи нейросети, написанной на языке Python;
- 4) Курсовой проект “Симптомчекер для выявления кардиологических заболеваний с использованием нейросетевых технологий” (2022 год) - чат-бот на платформе Bot Framework (язык C#), определяющий список заболеваний сердечно-сосудистой системы, о наличии которых с наибольшей вероятностью свидетельствуют симптомы, указанные пользователем (<https://github.com/dmitriylyamzin/CourseWork2022>).
- 5) Доработка бэкенда приложения для мониторинга активности удалённых разработчиков - проект по доработке десктопного java-приложения, собирающего данные об активности пользователя (передвижение курсора

мыши, клики, нажатия на кнопки на клавиатуре и т. д.) во время работы над выбранным проектом, а также усовершенствованию работы сервера веб-приложения, отображающего данные об активности разработчиков, взаимодействующего с фронтендом при помощи REST-запросов (также язык Java).

Образование

сентябрь 2019 — настоящее время - Национальный исследовательский университет “Высшая Школа Экономики”, Факультет компьютерных наук, образовательная программа “Программная инженерия”, бакалавриат, 4 курс, очная форма обучения

Средний балл: 8.22

GPA: 8.08

Опыт работы:

октябрь 2021 - декабрь 2021 - стажёр-инженер в Tinkoff. Обязанности: разработка автотестов для проекта выдачи дебетовых карт с использованием фреймворка Mockito (языки Java/Kotlin).