

Проектное предложение

Тип проекта	Прикладной
Название проекта	Доработка чат-бота для проекта «#ECO_HSE» АКР 2022
Подразделение инициатор проекта	Дирекция по работе с одарёнными учащимися
Руководитель проекта	Шепелева Софья Александровна
Заказчик проекта / востребованность проекта	Заказчиком выступает проект «Зелёная Вышка». Чат-бот призван стать экологическим ассистентом как агрегатор информации и работы с индивидуальными запросами всех студентов и сотрудников НИУ ВШЭ, заинтересованных в сохранении окружающей среды
Основная проектная идея / описание решаемой проблемы	В рамках проекта «#ECO_HSE» административного-кадрового резерва была выявлена потребность в создании цифрового решения для составления экологических информационных дайджестов и сбора экологических инициатив. На данный момент чат-бот создан, но нуждается в доработке
Цель проекта	Запуск и тестирование чат-бота, подготовка инструкции по работе с ним для передачи проекту «Зелёная Вышка».
Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату	Чат-бот, работающий согласно техническому заданию, инструкция по работе с чат-ботом
Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах	Участником проекта может стать студент бакалавриата, заинтересованный в развитии своих навыков в области программирования <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработчик чат-бота для платформы Telegram – 2 человека
Количество вакантных мест на проекте	3
Проектное задание	Участникам проекта необходимо выполнить следующие задачи по проекту: <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение интервью с заказчиком 2. Ознакомление с техническим заданием и базой материалов 3. Запуск чат-бота 4. Составление инструкций по работе с чат-ботом
Критерии отбора студентов	Отбор происходит на основе CV с перечисленным опытом работ и интервью
Сроки и график реализации проекта	С 20 февраля по 27 марта 2023
Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника	15
Количество кредитов	3
Форма итогового контроля	Экзамен

Формат представления результатов, который подлежит оцениванию	Экзамен в формате защиты проекта
Образовательные результаты проекта	Участники проекта приобретут следующие навыки: <ul style="list-style-type: none"> • Коммуникация с заказчиком • Перевод пожеланий заказчика на технический язык • Совершенствование навыков программирования • Развитие навыков ведения проекта от старта до запуска
Критерии оценивания результатов проекта с указанием всех требований и параметров	<ul style="list-style-type: none"> • Соблюдение сроков • Качество исполнения работы, • Степень готовности чат-бота, • Удовлетворенность заказчика Результатом работы.
Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки	Нет
Рекомендуемые образовательные программы	МИЭМ, ФКН
Территория	Дистанционно