Описание работы

* название проекта;

Информационный сайт об искусственном интеллекте “AI Entertainment”

* аннотацию (описание основной идеи проекта, описание основных компонент и ресурсов проекта);

Сейчас идет век технологий. Нейросети уже могут рисовать, писать и даже создавать личность! Но не многие знают, что такое искусственный интеллект, и с чем его едят. Именно поэтому, нашей команде пришла идея создать сайт, который расскажет простым пользователям, что такое искусственный интеллект (далее ИИ).

Наш сайт предоставляет всю информацию об ИИ. На главной странице вы узнаете, что из себя представляет ИИ, как он работает и, в принципе, всю информацию об этом изобретении. На вкладке обучение вы найдете интересные и полезные источники, в которых идет обучение по Data Scientist, ИИ и т.д. Также, есть раздела о нас, там можете познакомиться с командой разработчиков! Написано на HTML, при помощи CSS и JS.

Самое интересное: благодаря этому проекту появилась возможность не только познакомиться с этим изобретением, но и даже поговорить с ним! На сайте будет умный чат-бот, который умеет вести диалог. Он написан на языке python при помощи библиотеки ….

А вдруг весь проект создал ИИ…

* структурную схему проекта (описание взаимосвязей между основными модулями проекта);

Главная страница (main.html, des.css, картинки в папке main/img/)

Обучение (education.html, des.css, картинки в папке main/img/))

О нас (info.html, des.css, картинки в папке main/img/))

Чат-бот (chat.html, des.css,)

Главная страница – обучение  
Главная страница – О нас

Главная страница – Чат-бот

* перечень содержательных материалов (текст, рисунок, видео, анимация);

Изображение в папке main/img/.

Главная: backgroundhead.png, chat-left-dots.svg

Обучение: academy.png, academyyandex.png, courser.jpg, geekbrains.png, netology.png, skillbox.jpg

О нас: andre.png, balash.png, balza.png, cal.png, kira.png, vasyz.png, github.svg, vk.svg

Чат-бот:

Файлы .html в папке main/.

Главная: main.html

Обучение: education.html

О нас: info.html

Чат-бот: chat.html

Файл .css в папке main/.

des.css

* перечень основных ресурсов (указывается используемое специализированное программное обеспечение);

PyCharm, GitHub, Python

* перечень работ и их временная оценка;

Сбор команды (09.01.2023 – 09.01.2023)

Общая идея (09.01.2023 – 09.01.2023)

Структура проекта (09.01.2023 – 12.01.2023)

Распределение работы (12.01.2023 – 12.01.2023)

Сбор информации и материалов (12.01.2023 – 29.01.2023)

Гит репозиторий на GitHub (12.01.2023 – 12.01.2023)

Написание главной страницы (12.01.2023 – 29.01.2023)

Написание страницы об обучении (12.01.2023 – 29.01.2023)

Написание страницы о нас (12.01.2023 – 29.01.2023)

Написание страницы чат-бота (12.01.2023 – 29.01.2023)

Программирование чат-бота (12.01.2023 – 30.01.2023)

Слияние работ (30.01.2023 – 30.01.2023)

Тест сайта, итоговый багфикс (30.01.2023 – 30.01.2023)

* заключение с выводами о проделанной работе и оценкой работоспособности разработанного проекта.

Как итог, мы провели рефлексию с командой, на которой был поднят вопрос: довольны ли мы результатом своей работы. Насколько она интересна и будет ли спрос. После непродолжительного использования и рассылки на тест сайта многим школьникам г. Сургута мы остались довольны: сайт информативен и полезен, тема актуальна, а реализация на высоком уровне.

Цель проекта достигнута, задачи в ходе работы выполнены полностью. Был написан сайт, который расскажет, покажет и обучит как пользоваться ИИ