Lenar Gasimov

\(\structure +7(953)490-97-77 / \(\square \text{lenargasimov1989@gmail.com } \) \(\hat{\chi} \text{ lenargasimov.github.io} \)

Опыт

В марте 2019 менторил друг.

• используя справочник по Telegram Bot API создал бота на Python который вёдет беседу в переписке в чате для друзей. Опубликовал бота на GitHub: https://github.com/lenargasimov/bot

В феврале 2020 окончил курс "Базовое программирование и анализ данных с помощью Python" в РГЭУ (РИНХ) г.Ростов-на-Дону.

• в учебном проекте делал анализ данных используя Jupiter notebook, библиотеки numpy, pandas, matpotlib.

В апреле 2020 окончил курс "Программирование на Python" в it-park г. Набережные Челны.

- написал бота у которого можно узнать погоду в любом городе, курс иностранных валют, а если написать "Гвидо" в ответ бот присылает стикер с надписью "Python рулит". Код бота хранится в репозитории на GitHub: https://github.com/lenargasimov/stickerbot
- создал страничку голосовалку используя фреймворк Django, HTML, CSS, Bootstrap. Репозиторий: https://github.com/lenargasimov/lt-park-mysite

В октябре 2020 проходил стажировку в CodesFord.

- создал макет в Figma, в учебных целях сверстал главную страницу сайта CodesFord где указал мои цели на время стажировки.
- создал менеджер задач используя HTML, CSS, Python, фреймворк Django и документацию. Код на GitHub: https://github.com/lenargasimov/Taskmanager

Деплой учебных проектов на сервер Heroku: https://quiet-oasis-23484.herokuapp.com

В ноябре 2020 окончил курс "Разработка Веб-приложений" в ФГБОУ ВО Тульский государственный университет г.Тула.

• сверстал страничку визитку с портфолио, выложил на GitHub Pages: https://lenargasimov.github.io

Проекты

Telegram бот на Python. https://github.com/lenargasimov/stickerbot

Страница-визитка. https://lenargasimov.github.io

Образование

Московский финансово-промышленный университет "Синергия", г. Москва. 2018.

Экономический, менеджмент. Диплом бакалавра.

РГЭУ(РИНХ) Ростовский государственный экономический университет, г.Ростов-на

Дону. Февраль 2020.

Базовое программирование и анализ данных с помощью Python(Numpy, Pandas, Matplotlib). Сертификат о повышении квалификации.

IT-park, ИТ-академия, г.Набережные Челны. Апрель 2020.

Программирование на Python(Tkinter, Telegram API, Django). Сертификат о повышении квалификации.

ФГБОУ ВО Тульский государственный университет, г.Тула. Ноябрь 2020.

Разработка Веб-приложений(HTML, CSS, Java Script). Сертификат о повышении квалификации.

Навыки

Figma, HTML, CSS, JavaScript, Python, Django