### Ленар Гасимов

\$\ +7(953)490-97-77 / Benargasimov1989@gmail.com / frienargasimov.github.io

#### Опыт

### В марте 2019 менторил друг.

• используя документацию Telegram Bot API, создал бота на Python который ведёт беседу в переписке в чате для друзей. Опубликовал бота на GitHub: <a href="https://github.com/lenargasimov/bot">https://github.com/lenargasimov/bot</a>

## 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: <a href="https://github.com/lenargasimov/Taskmanager">https://github.com/lenargasimov/Taskmanager</a>

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/

### 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, Git, HTML, CSS, JavaScript, Python, Django