

# Lenar Gasimov

☎ +7(953)490-97-77 / ✉ [lenargasimov1989@gmail.com](mailto:lenargasimov1989@gmail.com) / 🏠 [lenargasimov.github.io](https://lenargasimov.github.io)

## Опыт

**В марте 2019 менторил друг.**

- используя справочник по Telegram Bot API создал бота на Python который ведёт 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, matplotlib.

**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/it-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

