

# Бражникова Ангелина Владимировна

Адрес: г. Москва

Дата рождения: 21.08.2000

Телефон: +79022305128

E-mail: angelina.lihn.brazhnikova@gmail.com



## ❖ Образование:

общее среднее.

Прошла курсы по программированию и тестированию:

- Программирование на Python (<https://stepik.org/cert/114346>)
- Программирование на Python для начинающих(<http://cert.software-testing.ru/268479963507720709>)
- Английский для тестировщиков (<https://software-testing.ru/edu/3-online/310-english>, подтверждение [https://quality-lab.ru/education/online/testing-process/a\\_brazhnikova/](https://quality-lab.ru/education/online/testing-process/a_brazhnikova/))
- C# 4.0: Полное руководство (Г. Шилдт)
- Начало работы с WPF. Visual Studio(<https://stepik.org/course/1676>)

## ❖ Опыт работы:

Полноценной работы у меня еще не было. Однако подрабатывала репетитором по Python.

## ❖ Навыки:

- Знакома со следующими языками программирования:
  - Python
  - C#
  - Java
  - Delphi
  - Matlab
- Имею опыт работы с Git (Github, GitLab)
- Имею опыт работы с Jira
- Имею опыт работы с TestLink
- Имею опыт создания баг-репортов, тест-кейсов
- Имею опыт работы с различными операционными системами
- Имею опыт работы со сторонними API(Telegram, Vk, OutLook, FaceBook), знаю Json, XML; имею опыт работы с LaTex
- Имею опыт GUI программирования под Windows (C# WPF).

❖ **Реализованные проекты:**

- С примером написанных мной тест-кейсов, баг-репортов и чек-листов можно ознакомиться по ссылке <https://github.com/linamoco/Testing>
- Было реализовано приложение для Windows (Word VSTO Add-In синхронной публикации новостей в социальных медиа), с кодом можно ознакомиться по ссылке: <https://github.com/linamoco/CursLolo>, с документацией можно ознакомиться по ссылке: <https://github.com/linamoco/DocumentOfKRk1>
- Telegram-бот (через Telegram bot осуществлялась рассылка на Telegram канал)
- Программа для отрисовки фракталов на C#, с кодом можно ознакомиться по ссылке: <https://github.com/linamoco/Fractal>

❖ **Личные качества:**

- Усидчивость
- Внимательность
- Исполнительность
- Ответственность
- Быстрая обучаемость