# 

|  | **ЕВГЕНИЙ ГААС**  **тел.** +7 (923) 595-35-40  **email:** jgaas@mail.ru  **telegram:** t.me/EwgeniyGaas  **форма занятости:** Удалённо  **город проживания:** Абакан (готов к работе по  московскому времени)  **портфолио:** [***https://github.com/EwgeniyGaas***](https://github.com/EwgeniyGaas)  **Python-разработчик** |  |
| --- | --- | --- |

# 

# **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ**

* Занимаюсь программированием с 2014 года
* Программирование на Python
* Программирование на С++
* Работа с базами данных SQL, PostgreSQL
* Вёрстка на HTML и CSS
* Работа с внешними API
* Работа с GIT и GitHub
* Создание автотестов Selenium WebDriwer
* Диплом о профессиональной переподготовке - Python-разработчик (Нетология)
* Английский язык (Intermediate B1) - чтение документации
* Навык слепой печати на обеих раскладках
* 9-летний опыт удалённой работы

# **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ**

05.2022 – 01.2023 **Учебные проекты в Нетологии**

*на курсе Python-разработчик (программа курса* [*по ссылке*](https://cat.2035.university/rall/course/11206/)*)*

**Название проекта:** Дипломная работа профессии «Python-разработчик»

**Задача:** Создать чат-бота для группы знакомств вКонтакте с поиском аккаунтов и базой данных

**Используемые технологии:**  Python, OOP, API, SQL, ORM, GIT

**Результаты:**

* Используя VK API создал чат-бота для группы знакомств вКонтакте ищущего аккаунты людей, подходящих под условия, на основании информации о пользователе из VK
* Результат программы записываются в БД

**Название проекта:** Дипломный проект по теме «HTML-вёрстка: с нуля до первого макета»

**Задача:** Вёрстка макета сайта на основе psd-макета

**Используемые технологии:** HTML, SCC, GIT

**Результаты:**

* С нуля сверстал макет сайта и получил зачёт за работу
* Применил знания html и scc на практике
* Получил представление о работе фронтенд-разработчиков

01.2023

**Название проекта:** Создание бота - автокликера для браузерных игр (собственный проект)

**Задача:** Создать программу для автоматического выполнения повторяющихся действий в браузере.

**Используемые технологии:**  Python, OOP, Selenium WebDriwer, GIT

**Результаты:**

* Создал программу-бота имитирующую действия пользователя в браузере
* Успешно применил на практике знания о работе с Selenium WebDriwer полученные в процессе самообучения

**04.2014 – по настоящее время**

**Должность:** Логист (удалённо)

**Компания, Город:** Транспортная компания, грузоперевозки, г. Ачинск (Красноярский край)

* Написал программу на Python для автоматизации составления отчётов в Excel (формат CSV)
* Повысил эффективность грузоперевозок, проанализировав маршруты и исключив малоприбыльные.
* Выстроил оптимальный по доходности график работы машин.
* Добился отсутствия просроченной дебиторской задолженности.

# **ОБРАЗОВАНИЕ**

высшее, 1998-2003, Красноярский Государственный Педагогический Университет, г.Красноярск,

Профессия: «Учитель». Специальность: «География, экономика»

**Курсы, тренинги**

05.2022 - 01.2023, ООО Нетология, Курс: «Python-разработка для начинающих»

Получен Диплом о профессиональной переподготовке

в наст время, сайт Stepik.org, Добрый, добрый Python - обучающий курс от Сергея Балакирева,

38% материалов пройдено, 315/888 баллов получено

в наст время, сайт Stepik.org, Автоматизация тестирования с помощью Selenium и Python,

33% материалов пройдено, 45/130 баллов получено

в наст время, сайт Stepik.org, Программирование на Golang

65% материалов пройдено, 105/166 баллов получено

**Дополнительная информация:**

Ищу работу удалённо, так как проживаю в городе Абакан, респ.Хакасия. Без командировок и релокации. Готов к работе по Московскому времени.

# **ОБО МНЕ**

В 2006 г. вёл курс «Информационные технологии в деятельности учителя-предметника», обучал школьных учителей работе на ПК, Windows и в Интернете, способствуя внедрению информационных технологий в школьное образование.

Начал изучать программирование на С++ 9 лет назад, как хобби. Писал консольные приложения - некоторые представлены на GitHub. Решал олимпиадные задачи по программированию на acm.timus.ru. В 2022-23 гг. прошёл обучение в Нетологии на разработчика Python. Так же самостоятельно изучаю Golang. Прохожу курсы по программированию на Python и Golang на сайте stepik.org (сертификатов пока нет).

Работаю удалённо логистом в транспортной компании. Готов приступить к новой работе в любой момент.