



Гобелков Павел

Мужчина, 29 лет, родился 15 января 1993

+7 (951) 5385029 — предпочитаемый способ связи • tg @pashatick

pashatick@gmail.com

ICQ: 261171212

Другой сайт: <http://pashatick.github.io>

Проживает: Аксай (Ростовская область)

Гражданство: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Системный аналитик

Специализации:

— Аналитик

Занятость: полная занятость

График работы: удаленная работа, полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 5 лет 10 месяцев

Июнь 2016 —
настоящее время
5 лет 10 месяцев

ИП Голубцов

Специалист по работе с УЗВ

Выращивание аквакультуры в системах замкнутого водоснабжения (УЗВ). Разработка, проектирование новых компонентов системы. Поддержание целостности и устойчивости системы

Январь 2020 —
Апрель 2021
1 год 4 месяца

ЭкоРостов

Эколог

Оценка ущерба нанесенного водным биологическим ресурсам в результате хозяйственной деятельности. Работа с проектной документацией. Расчет компенсационных мероприятий

Образование

Магистр

2021

Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

Биологических наук, Экология/Зоология

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B1 — Средний

Навыки

Python

SQL

Git

Linux

Atlassian Jira

REST

UML

BPMN

XML

Tableau

Опыт вождения

Дополнительная информация

Обо мне

Очень хороший и веселый человек, характер общительный, женат, 2 детей (почти как Доктор Ливси ;)

С 2018 года осваиваю Python. Применение в расчетах и визуализации при написании диссертации, построение моделей. Написание собственных pet для освоения языка (web-парсинг, t-боты). Не большие проекты по DS в рамках обучения. (Pandas, Numpy, requests, Matplotlib, Seaborn в меньшей степени- sklern, tensorFlow, совсем мало- django)

Почему теперь СА? потому что понравилось!

SQL - в основном MySQL. Проектирование БД, написание запросов в рамках обучения на курсах.

Linux - основы администрирования. немного bash, Docker

REST - openAPI(swagger) фреймворк. Описание API к курсовому проекту

BPMN,UML - фреймворк plantUML. Реализация необходимых диаграмм (состояния, последовательности, прецедентов, активности, бп)

Jira/Confluence - ведение документации по проекту, использование дополнительных плагинов

Tableau - создание отдельных визуализаций, дашбордов

Сбор, анализ, описание требований к проекту, поддержка актуальности требований.

10 лет университета (окончил Аспирантуру)

Преподавание практических занятий для студентов 2-3 курсов, чтение лекций школьникам 10-11 классов.

Увлекаюсь активными видами спорта (бег, горный туризм, сноуборд, лыжи).

Курсы:

- geekbrains (Искусственный интеллект)
- sberuniversity (Системный анализ)
- stepik (Системный анализ)
- yandex praktikum (Студия практики для DS)

Проекты:

<https://pashatick.github.io/>