Резюме «Системный (бизнес) аналитик»

Приветствую! [⊙] Меня зовут Игорь, 21 год, студент, двигаюсь и развиваюсь в направлении системного анализа. Для вашего удобства и дальнейшего расширения я решил составить это резюме кратко, и по делу, с оглавлением для лучшей навигации. [⊙]

Оглавление

1. O ceбe	2
1.1. Личные качества	
1.2. Что умею лучше всего	
2. Мой стэк	3
2.1. Инструменты, с которыми знаком на практике	
2.2. Инструменты, с которыми знаком поверхностно	
3. Опыт, образование	4
3.1. Моя первая специализация	
3.2. Доп.специализации	
3.3. В чём принимал участие, результаты на практике	
4. Контактная информация5	5
5. Портфолио, подтверждающие документы	5

О себе

Личные качества:

- Студент с уровнем владения Английским языком на уровне С1-С2 (первая специализация).
- В активном поиске источника получения практического опыта в направлении системного анализа ©, стажировка или позиция Junior.
- Лёгок в общении, люблю и не прочь пообщаться на любые темы, это тоже своего рода анализ. :D
- Люблю изучать что-то новое, чтобы привнести что-то новое или улучшить старое. Скука самое сильное оружие против меня. ☺
- Все, что нужно, и «возможно будет» нужно для эффективной работы готов изучить с применением на практике.
- Понимаю, что иногда лучше ничего не сделать, чем сделать и навредить остальным.

Что умею лучше всего:

- В первую очередь анализировать ситуацию, выстраивать логические связи, чтобы в дальнейшем подтвердить свою теорию или опровергнуть ее, выдвинув новую, все для правильного и эффективного решения проблемы ©
- Стараюсь не высказывать мнения на темы, в которых не разбираюсь, и не лезть пока это не исправлю.
- Находить источники информации, поскольку владею Английским на хорошем уровне, что раздвигает горизонт возможностей.
- Не плохо знаю Python, имею опыт написания SQL запросов. Понимаю принцип распространенных паттернов и методологий проектирования/разработки: REST, API, UML и тд, однако на практике пока особо не применял, 🖹 надеюсь исправить

Мой стэк

Инструменты, с которыми знаком на практике:

- > Python
- ➤ Linux (Ubuntu 22.04)
- ➤ Git & GitHub
- > Pandas, NumPy, Sci-kit learn,
- > SQL
- ➤ Jupyter NoteBook
- ➤ MS Power BI
- ➤ ChatGPT и др. \
- > Excel
- ➤ Google Docs, Google Colab
- > Conda

Инструменты, с которыми знаком поверхностно:

- > UML, EPC, BPMN, IDEF 0, DFD
- > Методологии Agile, Kanban, Waterfall, Scrum
- > Язык программирования С
- > HTML, CSS
- Docker

Опыт, образование

Моя первая специализация:

• Являюсь студентом Горно-Алтайского Гос. Университета, кафедра иностранных языков и методики преподавания, профиль — Преподаватель Английского и Немецкого языков, 4/5 курс, бакалавриат.

Доп.специализации:

- В период с сентября 2023 года по апрель 2024 учился на базе ТГУ по программе проф.переподготовки «Разработка и тестирование ПО на языке Python», к сожалению, не доучился, поскольку из-за бумаг пришлось сделать выбор в пользу следующего ВУЗа.
- В период с сентября 2023 по июнь 2024 успешно закончил курс проф.переподготовки на базе СПбПУ им.Петра Великого по программе «Руthon. Анализ данных в маркетинге» с отличием (см.пункт 5 «Порфтолио», однако официальный документ смогу получить на руки только вместе с первым дипломом (остался 1 год), вместо этого пока имеется соответствующая справка.

В чём принимал участие, результаты на практике:

- В рамках учебы на базе СПбПУ им. Петра Великого проходил практику в «Школе 21» об СберБанка, где мы с командой с других направлений разрабатывали МVР модель медицинского сервиса на манер «СберЗдоровье», в дальнейшем возглавили немногочисленные команды, выступавшие непосредственно перед экспертами (кэйсхолдерами) СберБанка со своими проектами (см.пункт 5 «Портфолио»). Результатам стал работающий прототип вэб-приложения с подключенной базой данных, оформленным фронтэндом и бэкэндом, протестированный на некотором количество знакомых людей. Помимо этого нами были составлены портреты покупателя, проанализированы косвенные и второстепенные конкуренты, разработана модель монетизации, просчитана экономика и динамика развития. Более подробно можно ознакомиться в моем GitHub репозитории по ссылке: https://github.com/P2WYujiro/Sber21
- Принимал участия в мероприятиях Young&Yandex. Например: Тренировка алгоритмов, открытый лекторий, Intern CodeBattle
- В процессе прохождения программы проф.переподготовки проходил 3 тестирования (начальное, промежуточное и финальное) на платформе Университета Иннополис, результаты имеются в пункте 5 «Портфолио».

Контактная информация

Эл.почта: <u>zhiltsovigor1996@bk.ru</u>

Номер телефона: 89833299650 (желательно все-таки писать ⊕)

Telegram: @P2WYujiro

Локация, часовой пояс: Республика Алтай, г.Горно-Алтайск, UTC+7

Готов ли к переезду: временно не готов, только через год ☺ График работы: любой тип, любой график, главное работать ☺

Портфолио, подтверждающие документы

Я решил, что будет удобнее выгрузить все документы в облако, чем совать их сюда ©

Ссылка на ЯндексДиск: https://disk.yandex.ru/d/LfFhqQq2qauCRA

Google Диск: https://drive.google.com/drive/folders/1vIAqdLRWOZ19QJRfTJsdAT-qI7W1xA-L?usp=sharing

Надеюсь моё скромное резюме вам понравилось, я постарался разложить все максимально кратко и по делу. [©]

Буду рад с вами поработать!