|  |
| --- |
| **Большаков Владимир** |
| Общий опыт в сфере IT 12 лет. Обладаю аналитическим и техническим мышлением. Стремлюсь к знаниям и умениям в разных сферах деятельности, что позволяет подходить к решению задач комплексно и с разных точек зрения. |
| **Контактные данные**Номер телефона:+7-983-298-75-59([telegram](https://t.me/Bolshakovsky))Mail:Vladimir@bolshakovsky.ru | Навыки |
| Python, SQL, JS, Git, Django, Django Rest Framework, WebSocket, Docker, Linux, TCP/IP, Nginx, Arduino, Flexbox, Grid |
| **Опыт работы** |
| ББР Банк КрасноярскПрограммист/Зам. начальника IT отдела | с Августа 2010 – по июнь 2019 |
| **Личные данные**Дата рождения:8 апреля 1987 (35 лет)Английский язык: Чтение документацииИнтересы- Программирование- Электроника- Электрика- CNC- LOFT- Медицина- Экономика- Юриспруденция- Психология | Обеспечение бесперебойной работы, разнообразной IT-структуры банка:* основной задачей была доработка и устранение ошибок в банковской системе АБС "Юнисаб" (бизнес логика написана на VBS + SQL). Что так же требовало разнообразных знаний о банковской деятельности и бух. учете кредитной организации.
* организация и поддержание работы по разным сервисам банка. В том числе с другими контрагентами(B2B). Например, обмен с ЦБ, передача кредитных историй в НБКИ, взаимодействие с процессингом (пластиковые карты) и т.д.
* настройка и организация работы офисной инфраструктуры (100 Users, 7 Серверов, 2 доп. офиса)
* организация работы IT отдела
* ремонт, администрирование банкоматов и POS терминалов.
 |
|  | **Образование** |
| Красноярский филиал Московского государственного университета экономики, статистики и информатики (МЭСИ)Специальность: Прикладная информатика в экономикеДата окончания: 2010 год |

|  |
| --- |
| **Проекты** |
|  |
| Сервис по сокращению ссылок |
|  |
| Формирует короткую ссылку, перейдя на которую происходит переадресация на оригинал. Причем формирует новую ссылку в зависимости от заполненности базы. Сначала 1 разрядную, затем 2 разрядную и так далее... Сохраняет, для аналитики IP и параметры устройства клиента. |
|  | Посмотреть: <https://link.bolshakovsky.ru/>Ссылка на git: <https://gitlab.com/VBolshakovsky/link>Используемые навыки:- Django, Верстка (Flexbox, Grid), Deploy (Nginx + Gunicorn) |  |
|  |
| Блог |
|  |
| Блог для личного использования. Тут вы можете больше узнать обо мне. Включает в себя разные проекты, статьи и инструкции. Имеет архив статей с сортировкой, "по тегам" и "по категориям" |
|  | Посмотреть: <https://bolshakovsky.ru/>Ссылка на git: <https://gitlab.com/VBolshakovsky/blog>Используемые навыки:- Django, JS, Верстка, PostgreSQL |  |
|  |
| Умный дом |
|  |
| Проект включает в себя два самостоятельных приложения. |
|  |
| ПОГОДА | Предоставляет показания погодных датчиков с arduino. Позволяет просматривать графики за все время наблюдения. Обновление показаний происходит при помощи WebSocket-а, есть возможность получить данные |
|  | Посмотреть: <https://home.bolshakovsky.ru/weather/>Ссылка на git: <https://gitlab.com/VBolshakovsky/home>Используемые навыки:- Django, JS, Django Rest Framework, Django Channels |  |
|  |
| ПРИБОРЫ УЧЕТА | Предоставляет показания приборов учета. Кроме отображения показаний лимба, позволяет просматривать текущее потребление. Есть возможность корректировки показаний и отправки их в обслуживающие организации, по данным действиям можно посмотреть историю. Позволяет просматривать графики за все время наблюдения. Обновление показаний происходит при помощи WebSocket-а. |
|  | Посмотреть: <https://home.bolshakovsky.ru/meter/>Ссылка на git: <https://gitlab.com/VBolshakovsky/home>Используемые навыки:Django, JS, Django Rest Framework, Django Channels |  |
|  |
| Сервис по работе с чеками и ведению домашнего бюджета |
|  |
| Сервис позволяет производить проверку чеков непосредственно из ФНС (не официально), либо через парсер JSON. После регистрации появляется возможность пользоваться домашней бухгалтерией. |
|  | Посмотреть: <https://buy.bolshakovsky.ru/>Логин/пароль: test/testСсылка на git: <https://gitlab.com/VBolshakovsky/buy>Используемые навыки:Django, JS, JSON, requests, openpyxl |  |