

# Сергей Гладышев

👤 09/06/1992

📍 Благовещенск 675000, РФ 📞 +79098181774 ✉ gsu1234@mail.ru 🌐 <http://gsudev.com>

## Персональная информация

Здравствуйте.

Я веб-разработчик, занимающийся разработкой и оптимизацией интерактивных, удобных и функциональных проектов. Я использую аналитические навыки и пристальное внимание к деталям, чтобы предложить оригинальные и эффективные решения, предоставлять технические знания и опыт, а также создавать новые веб-сайты.

## Опыт работы

08/2020 — PRESENT МОСКВА (УДАЛЕННО)

### Битрикс разработчик YLab

<https://ylab.io/>

Разработка приложений для Битрикс24

Приложение для формирования xml файлов  
В xml записываются данные сделки и товаров сделки

Приложение для интеграции Google Таблицы с сущностями Битрикс24 - сделками, товарами, счетами  
Возможности приложения:

Экспорт счетов в гугл таблицу

Экспорт сделок в гугл таблицу

Импорт записей из гугл таблицы в товары сделки CRM

Импорт записей из гугл таблицы в товары

Кастомное активити для запуска импорта/экспорта из бп

Запуск импорта/экспорта по событию редактирования или смены статуса сделки

Для работы с гугл таблицами используется Google Sheets API

Участие в разработке сервиса управления автопарками

Это большой проект, написанный частично на Битриксе, частично на Laravel.

По каждой машине фиксируются все действия с ней. Ежемесячно для каждой компании - пользователя сервиса формируется отчетность с учетом пробега каждой машины, потраченного топлива, водителям, ремонтам, ДТП, штрафам и другим показателям.

## Опыт работы

Переход от Битрикса и монолита в сторону микросервисов

Разработка корпоративного портала на основе Битрикс.

- Активное участие в процессе разработки на протяжении всего жизненного цикла функциональных частей проекта по методологии Agile
- Анализ требований и трансформация их в функциональные компоненты
- Работа с большим количеством legacy кода
- Создание технической документации для реализованного функционала

Профиль проекта - Корпоративный портал металлургического комбината  
Крупнейшего производителя стали в России

Составил план оптимизации тяжелых запросов к БД при загрузке страницы новостей.

Перенести некоторые операции из реалтайма на агент, выполняющийся на кроне. Целью оптимизация является не снизить нагрузку на бд, а избавиться от задержки при работе компонента, чтобы страница быстрее формировалась и выдавалась пользователю. Перенести очистку счетчика пользователей на агент. Заменить некоторые методы аналогами из нового ядра.

Составил схему работы Rest API для Vue компонентов. Для примера я создал vue компонент, который выводит список элементов инфоблока.

Vue компонент подключается в шаблоне битрикс компонента.

В шаблоне битрикс компонента подключаются скрипты и стили, необходимые для работы данного vue компонента. Настроил через сборщик фронтенда расположение ресурсов для компонента.

Добавил маршрут для запроса. Работа с пагинацией, фильтрацией, сортировкой и исключениями заточена под rest api. Проверка авторизации по bitrix\_sessid. Обмен данными проходит в формате json.

Составил план оптимизации загрузки страниц заявки в разделе.

Исследовал код сервиса. Выявил места, требующие оптимизации. Составил план по оптимизации.

## Опыт работы

Реализовал новый функционал для раздела профконкурсов.

Добавил новую сущность - площадки для конкурсов.

Площадка - это обособленное подразделение или предприятие. Площадка является одним из ключевых свойств конкурса.

Пререработка главной страницы раздела. Реализация добавления/редактирования/удаления площадки. Реализация связывания площадок и конкурсов. Т.к. между конкурсами и площадками устанавливается связь "многие ко многим", то добавление связующей таблицы является более гибким и оптимизированным решением, чем заводить поле у элементов инфоблока с конкурсами или с площадками, тем более с учетом того факта, что конкурсы содержатся в нескольких инфоблоках. Ещё это позволяет хранить, помимо самой связи, какие либо атрибуты связи, например сортировку, в результате чего проще реализовать редактирование привязки конкурсов и их сортировки одновременно в пределах одного поля на форме. При добавлении связи проводится проверка на уникальность - если связь уже существует, то новая не добавляется, а просто обновляется значение сортировки у существующей. Таким образом связь между отдельно взятыми конкурсом и площадкой возможна только в единственном экземпляре.

06/2018 — 08/2020 МОСКВА (УДАЛЕННО)

### **Back-End разработчик** **Notamedia**

<https://nota.media/>

Я работал исключительно над интранет-веб-порталами для решения различных бизнес-задач. Мы использовали такие технологии, как: PHP, Битрикс, Vue. У нас была тонна PHP-кода, и у меня была возможность работать над некоторыми PHP-проектами.

В работе над проектами мы использовали Agile методологию. Я возглавлял небольшую команду в течении одного двухнедельного спринта.

Мой типичный день был таков: разработка нового функционала, обсуждение деталей технического задания или процесса выполнения задачи с аналитиком, исправление багов, обсуждение деталей с тестировщиком.

Я работал в ежедневном сотрудничестве с тим лидом, фронтендером, тестировщиком и аналитиком.

Разработка всегда сопровождалась аналитической работой. Иногда я обсуждал с аналитиком некоторые корректировки для технического задания, если находил в нем какие либо пробелы или противоречия.

## Опыт работы

Профиль проекта - Информационный портал Место общения, дружбы и взаимопомощи соседей по жилому комплексу.

Проект использует PHP и API Битрикса для реализации RESTful API, к которому подключается интерфейс, написанный на Vue. Архитектура проекта позволила легко покрыть его юнит тестами.

Здесь я работал в тесном контакте с тестировщиком и front-end разработчиком.

Профиль проекта - Цифровое рабочее место сотрудника  
Внутренний портал IT-холдинга.

Портал обеспечивает удобный доступ к корпоративному контенту и сервисам и его используют 2000 сотрудников.

Я участвовал в разработке основной массы нового функционала: Обратная связь, Рабочие группы, Новости, Телефонный справочник, Календарь, Дни рождения, Личный кабинет, Доска объявлений, Виджеты, FAQ, Диск.

Я переработал интеграцию с Медиатором - MSSQL базой данных, из которой импортируются данные для подразделений и сотрудников.

На начальном этапе я устранил особо критичные проблемы, собрал функционал в модуль. Далее исправил череду багов, но оставались некоторые проблемы, для исправления которых мы переделали порядок обновления данных подразделений и пользователей, я переписал алгоритм импорта и оптимизировал его производительность.

Эти действия привели к следующим результатам:

- Исправлен некорректный импорт некоторых пользовательских данных
- Оптимизация алгоритма сократила время импорта и потребление оперативной памяти сервера
- Исправлен самый проблемный баг - дублирование профилей некоторых пользователей
- Переделана архитектура модуля, что позволило сделать его более гибким, в результате чего стало возможным добавлять новые сценарии импорта в кратчайшие сроки, что позволило быстро реагировать на изменения в структуре Медиатора
- Предусмотрена обработка крайних случаев

Я исправил около пары десятков сложных багов в различных функциональных частях проекта.

Я участвовал в демонстрации клиенту разработанного функционала.

Я анализировал техническое задание и обсуждал с аналитиком проблемы и некоторые детали реализации. Изменения в бд, кроме бизнес процессов, мы фиксировали в миграциях, за время разработки было

## Опыт работы

создано около полусотни миграций данных.

Профиль проекта - Корпоративный портал  
Автоматизированная система для организации  
благотворительных мероприятий.

Целью создания системы являлась организация  
единого рабочего пространства для сотрудников, а так  
же автоматизация процесса создания и  
распространения заданий.

Система позволяет автоматически создавать и  
распределять задачи по сотрудникам, тем самым  
упрощая коммуникацию и рабочий процесс внутри  
компании. В свою очередь, руководители компаний  
всегда могут видеть, на каком этапе находится процесс  
подготовки благотворительной акции и какие задачи в  
настоящее время выполняются сотрудниками.  
Автоматизация процесса утверждения документов и  
соглашений между ведомствами упрощает процесс  
подготовки событий, а также позволяет хранить  
актуальные копии согласованных документов в  
системе с возможностью просмотра информации о  
том, кто и когда участвовал в процессе утверждения.  
По завершении подготовки мероприятия система  
уведомляет всех участников о том, что мероприятие  
успешно проведено, так что все департаменты,  
участвующие в подготовке, своевременно узнают о  
результате их совместной работы.  
На этом проекте я был единственным разработчиком.  
В конце каждого спринта я демонстрировал  
разработанный функционал клиенту при созвоне по  
видеосвязи.  
Перед началом разработки при оценке технического  
задания обсуждал с аналитиком детали для устранения  
противоречий и неопределенностей.

В конструкторе бизнес процессов было создано 5  
бизнес-процессов, 4 из которых были подпроцессами  
одного большого. Ещё были кастомизированы  
некоторые компоненты под требования тз.

11/2016 — 05/2018 ПЕРМЬ (УДАЛЕННО)

### **Битрикс разработчик** **DigitalSpectr**

<https://digital-spectr.ru/>

Я отвечал за разработку и поддержку интернет  
магазинов.

Мы использовали LAMP стек. 70% моей работы  
составляла back-end разработка на PHP, 30% - работа с  
js библиотекой Битрикса. При подключении к новому  
проекту я разворачивал для себя рабочее окружение.

Профиль проекта - Интернет магазин мебели  
<https://dyatkovo.ru/>

Разработка и дальнейшее сопровождение после релиза.  
Работал в качестве back-end разработчика.

## Опыт работы

02/2016 — 07/2016 ХАБАРОВСК (УДАЛЕННО)

### **Веб разработчик** **LabLend**

09/2015 — 02/2016 МОСКВА (УДАЛЕННО)

### **PHP разработчик** **DanceLife**

Это моя вторая full-stack работа, я использовал HTML,  
CSS, Javascript, PHP и MySQL.

Я работал с крупным веб-приложением - это был центр  
регистрации для участников чемпионатов по танцам.

08/2014 — 01/2016 УДАЛЕННО

### **Веб разработчик** **Фриланс**

Я предлагал услуги веб-разработки несколько раз в год.  
Большинство моих клиентов просили о разработке  
интерфейса. В основном, бизнес-портфолио сайтов.

10/2014 — 05/2015 МОСКВА (УДАЛЕННО)

### **Front-End разработчик** **СоциоФактор** CRM Crowdman

PHP, Yii, Bootstrap. Принимал участие в разработке в  
качестве front-end разработчика.

Для создания интерактивных диаграмм использовалась  
библиотека JointJS. Первый опыт работы с системой  
контроля версий Git и первый опыт работы в большой  
команде. Притом команд было несколько и каждая  
команда работала в своей ветке, т.е. для новой задачи  
новая ветка не создавалась, ветки были закреплены  
именно за командами, а не за задачами.

12/2012 — 06/2015 БЛАГОВЕЩЕНСК

### **Веб разработчик** **Retina**

## Сертификаты

[https://dev.1c-bitrix.ru/learning/resume.php?  
ID=68637637-245661](https://dev.1c-bitrix.ru/learning/resume.php?ID=68637637-245661)

## Образование

09/2009 — 06/2014 БЛАГОВЕЩЕНСК

**Физико-математический факультет,**  
**инженер информационных систем**  
**Благовещенский Государственный**  
**Педагогический Университет**  
<https://bgpu.ru/>

## История

Деятельность в сфере web-разработки я начал в декабре 2012. Изначально хотел работать в сфере прикладного программирования, в web попал почти случайно. Приближалась преддипломная практика и мы - трое человек с факультета - решили организовать компанию, в которой можно было бы работать и одновременно проходить практику. Так начался мой первый рабочий опыт. Офис арендовали недалеко от университета, поэтому было удобно проходить после занятий сразу на работу. Компания занималась созданием сайтов на заказ. Я работал на должности разработчика. Спустя пол года существования компании мы съехали с офиса и перешли в удалённый формат - так было удобнее и проще, и я сам для себя открыл, что работать откуда угодно и не быть привязанным к физическому рабочему месту - это очень удобно. С того момента я работаю исключительно в remote формате.