

# Иван

Javascript разработчик

email: ivan.vaziliev@gmail.com

---

## Коротко о себе

Более 3-х лет я работаю веб разработчиком.

Основными технологиями для разработки приложений являются JavaScript, TypeScript, React.js.

Целеустремленный и коммуникабельный. В работе всегда уделяю большое внимание деталям и моей главной целью является нацеленность на отличный результат.

## Ключевые навыки

### Programming

#### Languages

- JavaScript
- Typescript
- CSS/CSS3
- HTML/HTML5

#### Framework/Libraries

- React.js
- Redux
- Redux-Saga
- Material-UI
- Next.js
- styled components
- Axios
- Lodash

- MobX

- jQuery
- PostCSS
- Stylus
- SASS (SCSS)
- Animate.css
- Moment.js
- Bootstrap

#### Application/Web

#### Servers

- Apache
- Nginx

### Cloud services

- AWS
- Heroku
- S3 bucket
- Google Maps

### Development Tools

- Git
- Webpack

### Other

- Agile
- Adaptive Web
- Responsive Web
- SSH
- Unix

## Опыт работы

### IBS Dunice (Fullstack разработчик)

июль 2020 – по настоящее время

В компании IBS Dunice работаю фулл-стек разработчиком с большим уклоном в фронтенд и мой стек технологий: JavaScript, Typescript, React.js, Redux, Redux-Saga, Material-UI, Next.js, styled components.

### Фриланс (Fullstack-разработчик)

июнь 2019 – июль 2020

Работал фрилансером, брал заказы из Upwork и выполнял верстку лендингов с очень простыми сервисами для хранения данных.

## Недавние проекты

### Под NDA #2

Набор использованных технологий: JavaScript / TypeScript / React.js / Nanostores / Axios / Ramda / Styled-components / Webpack / Module Federation

Роль: Frontend-разработчик

Период: сентябрь 2022 - ноябрь 2023

#### Описание проекта

Приложение-терминал позволяющее пользователю, с помощью подписки, получать информацию о текущем состоянии рынка, продажах ценных металлов, сырья и товаров. Отслеживать покупки и продажи на графиках, а также настраивать их под себя.

Большим плюсом этого приложения является то, что он разбит на модули, которые в свою очередь могут быть запущены как отдельные приложения или как один терминал.

# Столото

<https://www.stoloto.ru>

Набор использованных технологий: JavaScript / TypeScript / React.js / Redux / Redux-Saga / Axios / Lodash / React Final Form / React Redux / GraphQL / Next.js / Styled-components / PostgreSQL

Интеграции: Google Analytics / Яндекс.Метрика

Роль: Frontend-разработчик

Период: февраль 2022 - сентябрь 2022

## Описание проекта

«Столото» — крупнейший распространитель всероссийских государственных лотерей, организаторами которых являются Министерство финансов РФ и Министерство спорта РФ.

Государственные лотереи, распространяемые под брендом «Столото», продаются в каждом регионе РФ и в единственном в России лотерейном интернет-супермаркете [www.stoloto.ru](https://www.stoloto.ru).

Компания применяет современные технологии, благодаря которым каждый может выбрать подходящий ему способ участия в лотереях, наблюдать за розыгрышами лотерей в прямом эфире или приехать в единственный в мире лотерейный центр и там увидеть, как формируется выигрышная комбинация. Проект реализован в десктоп и мобильной версиях.

Ресурс содержит информацию о лотереях, онлайн игры, статистику выигрышей, истории победителей, трансляции, онлайн поддержку.

## Что было сделано

- Разработал новый лендинга: верстка разделов и страниц ("Бонусы", "Спецбонусы", "Игры", "Карта лояльности", "На что можно потратить"), контейнера для карты лояльности.
- Реализовал счетчик активных спецбонусов, карточку спецбонусов, функционал добавления новых спецбонусов.

- Выделил компоненты, которые можно представить в форме абстракции и реализация их через HOC с адаптивной версткой.
- Устранял баги по визуальной части, ререндера компонентов, оптимизации React-приложения, адаптация верстки.
- Разрабатывал схемы graphql (совместно с backend разработчиком).
- Устранил баг с постоянными graphql запросами при прокрутке страницы.
- Редактировал компоненты для правильного отображения в desktop версии.

## Bloom

<https://www.letsbloom.com/>

Набор использованных технологий: JavaScript / React.js / Redux / Ruby / MySQL

Интеграции: AWS EC2 / AWS S3 / Google ads

Роль: Frontend-разработчик

Период: ноябрь 2021 - февраль 2022

### Описание проекта

Приложение для бизнеса, позволяющее легко получить доступ к капиталу, выгодным платежным и аналитическим решениям, которые помогут предпринимателю держать руку на пульсе и в короткие сроки развивать свой бизнес. Компания делает упор на честное ценообразование - оплата только за тот период, когда капитал использовался. Ставит цель помочь в развитии интернет-продаж посредством анализа и мониторинга клиентских активов. Bloom не взимают фиксированную сумму ежемесячно, а согласовывают цену, которую потребитель может себе позволить, и берут небольшой фиксированный процент от ежедневных продаж, пока не возмещают полностью капитал и стоимость своих услуг.

Имеет функции подключения банковских счетов, их мониторинга и анализа путем построения графиков, диаграмм.

## Что было сделано

- интегрировал Google Analytics для создания детальной статистики посетителей
- интегрировал сервис контекстной рекламы Google Ads
- интегрировал AWS Lambda и AWS Step Functions для агрегации полученных аналитических данных
- интегрировал Facebook Ads, с помощью которого можно отслеживать результативность кампаний, создавать рекламу, настраивать время и место ее показа на Facebook, в Instagram, Messenger и Audience Network
- интегрировал сервис для удаленного подписания документов DocuSign, который помогает организациям подключаться и автоматизировать процесс подготовки, подписания, выполнения и управления соглашениями

## Под NDA #1

Набор использованных технологий: JavaScript / React.js / Redux

Роль: Frontend-разработчик

Период: февраль 2021 - ноябрь 2021

### Описание проекта

Инвестиционная платформа, специализирующаяся на привлечении финансовых средств в интересах творческих проектов.

## Что было сделано

- реализовал клиентскую часть приложения
- реализовал логику обработки и отображения статистических данных на клиентском приложении, так как не было возможности модифицировать серверную часть приложения
- реализовал логику работы с инвестициями, а именно процесс покупки инвестиций разного типа, отказ от инвестиций, прерывания процессов на разных этапах, использование инвестиций, подсчет и отображение купленных инвестиций
- реализовал покрытие тестами ключевых мест проекта

# Perxtech

<https://www.perxtech.com/>

Набор использованных технологий: JavaScript / Typescript / React.js / Redux / Redux-Saga / Google Analytics

Интеграции: AWS S3 / Payment systems / Complex data through APIs / Sentry / Google trace

Роль: Frontend-разработчик

Период: июль 2020 - февраль 2021

## Описание проекта

Проект представляет собой приложение по управлению маркетинговыми кампаниями для бизнеса различного масштаба. Perxtech предлагает услуги по построению программ лояльности для покупателей, геймификации получения реальных бонусов для потребителя, а также предлагает инструменты маркетинговой аналитики. Perxtech позволяет владельцам бизнеса самостоятельно планировать кампании по привлечению клиентов, путём кастомизированной системы поощрений, подсчета бонусов и выдачи сертификатов для их покупателей. Искусственный интеллект проекта может настроить на запуск триггеров по различным акциям Клиента - по дате (например, ближе ко дню рождения того или иного покупателя) или по локации (например, предложить акционный товар в магазине, который часто посещает тот или иной Клиент).

## Что было сделано

- оптимизировал скорость взаимодействия приложения с пользователем, как в десктопной, так и в мобильной версии с помощью внедрения RxJS, что дало нам возможность перейти к потоковой обработке данных, идущих от сервиса в шаблон, и минимизировать издержки на их обработку
- рефакторил и декомпозировал код приложения с целью формирования готовых библиотек и инструментов внутри

приложения для решения обособленных задач таких как, работа с графиками, QR и штрих-кодами, всплывающими окнами и уведомлениями, мини-играми для получения бонусов.

- интегрировал AWS SNS для отправки сообщений пользователям
- разработал новый функционал системы лояльности клиентов
- провел реиндексацию данных в Elasticsearch
- внедрил использование системы покрытия тестами RSpec, что позволило повысить стабильность и скорость внедрения нового функционала
- реализовал алгоритмы для подсчета бонусов/транзакций
- реализовал поиск по критериям и глобальный поиск