

PORTFOLIO

Spacetab



SOFTWARE MATTERS!

О нас

Кто мы

Spacetab.io — это коллектив профессионалов в области разработки программного обеспечения с серьёзной компетенцией в аналитике и проработке бизнес-задач различного профиля и направлений деятельности.

Наша квалификация

Наш опыт позволяет реализовывать крупные, архитектурно и логически ёмкие проекты направленные на работу в режимах высоких нагрузок, постоянно изменяющихся бизнес-требований и специфики enterprise сектора.

Наш опыт

Среди реализованных работ в основном внутренние системы, крупные порталные b2b решения, CRM, ERP решения, различного рода интеграционные проекты и сервисы, мобильные приложения.



Профиль деятельности

Что и как делаем

За время своей работы (старожилы нашей команды начинали свою работу в 2007 году), наша команда научилась и полюбила делать информационные системы любого уровня сложности, которые решают конкретные бизнес-задачи, либо извлекают прибыль для наших Клиентов. Это и CRM системы, и e-commerce решения, и комплексные порталные решения, и мобильные приложения, и различного рода интеграционные решения.

Делаем всё с использованием и на базе web технологий. То есть, результат в 90% случаев - это браузерное/мобильное приложение с бэкендом (серверной частью) в виде микросервисной архитектуры.

Технологический стек:

Аналитика, проектирование

BPMN, архитектурные и сервисные схемы, ТЗ (в т.ч. ГОСТ 34).

UX/UI

Sketch, Zeplin, Figma, Photoshop, Illustrator.

Frontend

VueJS, ReactJS, TypeScript, JavaScript, SASS, БЭМ, CSS.

Backend

Golang (go), Python, PHP (Laravel, Symfony), JavaScript (Node.js).

Mobile dev

Flutter, React Native, Cordova, Swift (iOS), Kotlin (Android).

Platforms / DevOps

Bare-metal, Google Cloud, Amazon AWS, Яндекс Облако.

CI/CD

Kubernetes, Helm, GitLab CI, Circle CI, Travis.

Project management

Agile (scrum/kanban) на Jira & Confluence.

Знания
предметной
области

С чем сталкивались, что знаем:

HR процессы

Полный цикл взаимодействия с сотрудником от поиска потенциальных кандидатов, через ведение и развитие, до плавной и своевременной замены/увольнения.

Автомобильный бизнес

Поддержка процессов продаж новых и подержанных авто, деятельности СТО, управление складском, логистика, программы лояльности.

Туризм

Автоматизация Авиа, жд перевозок, размещение в отелях, заказов трансферов, vip-залов. Интеграция с поставщиками услуг, GDS системами (Amadeus, Sirena, Sabre, NDC протоколы). Реализация агентских схемы работы, построение работы с корпоративными клиентами, учёт тревел политик. Автоматизация учёта трёхсторонних договоров с поставщиками услуг.

С чем сталкивались, что знаем:

Финансы

Реализация схем работы через различных эквайеров, создание специфических учётных систем, формирование финансовых, управленческих отчётов, построение и внедрение систем согласования. Интеграция внешних систем с 1С.

IoT

Реализация технологий “умного дома”, автоматизация процессов поддержания качества жизни, моддинг.

Взаимодействие с клиентом (CRM)

Формирование воронки продаж, выявление проблемных мест во взаимодействии с клиентом, формирование плана развития клиента, интеграция с телефонией, почтой, календарём, sms и прочее, рассылки, маркетинговые кампании и проч.

Big Data

Реализация эффективных схем сбора и анализа данных, работа с массивами информации, формирование отчётов.

Недавний опыт

1. B2B платформа работы с тур. услугами

Сервис нацелен на оптимизацию затрат на туристические услуги в корпоративном тревеле и в агентском бизнесе, а также на автоматизацию процессов работы с тур услугами. Функционал сервиса позволяет:

- ✓ Работать с авиабилетами от различных поставщиков: Amadeus, Sirena, Sabre, S7 NDC, Lufthansa NDC
- ✓ Работать с железнодорожными перевозками от УФС, Инновационной мобильности, Amadeus Content Rail
- ✓ Работать с отельными агрегаторами: Hotelbook, AcademService, A&A, GoGlobal, Броневик, etc
- ✓ Формировать корзину заказов, коммерческие предложения, работать с агентской сетью
- ✓ и многое другое



Заказчик:

Travel Management Consulting

Адрес*:

app.tmc24.io

Тип ресурса:

Сервис для приобретения туристических услуг корпоративными клиентами и агентствами

Технологии:

Golang, VueJS, Python, MongoDB, PostgreSQL, Kubernetes, Docker, etc.



*Основной функционал в закрытой части сайта

2. HR портал полного цикла

В рамках работ над ресурсом, был сформирован инструментарий по работе с соискателями на вакансии компании по направлениям офиса, розницы и дистрибуции по странам России, Украины, Казахстана. Среди доступного инструментария у сотрудников HR появились следующий функционал:

- ✓ Централизованная публикация вакансий
- ✓ Различные структуры вакансий и процессы работы с вакансиями
- ✓ Поддержка разных процессов взаимодействия с кандидатами
- ✓ Динамическое формирование анкеты отклика на вакансию



Заказчик:
adidas CIS

Адрес*:
vacancy.adidas.ru

Тип ресурса:
HR портал полного цикла процессов рекрутмента компании Adidas CIS

Технологии:
PHP, Laravel, Native Frontend, PostgreSQL, Kubernetes, Docker.



*Основной функционал в закрытой части сайта

2. HR портал полного цикла

- ✓ Гибкие процессы обработки отклика в зависимости от требований направления
- ✓ Шаблоны коммуникаций: приглашение/отклонение, помещение в перспективный лист, и т.д
- ✓ Ведение отклика по этапам работы с кандидатом
- ✓ Автоматический сбор метрик по работе с вакансиями, откликами, кандидатами
- ✓ Глубокая аналитика эффективности HR процессов
- ✓ Интеграция со сторонними системам: SuccessFactors, hh.ru, внутренними системами компании
- ✓ Возможность выгрузки/экспорта данных



Заказчик:
adidas CIS

Адрес*:
vacancy.adidas.ru

Тип ресурса:
HR портал полного цикла процессов рекрутмента компании Adidas CIS

Технологии:
PHP, Laravel, Native Frontend, PostgreSQL, Kubernetes, Docker.



*Основной функционал в закрытой части сайта

3. Система оценки персонала

Поставленная цель: сформировать систему уровня предприятия для решения следующих задач:

- ✓ Сформировать инструмент постановки бизнес-целей сотрудникам различной специфики работы (от механика до топ-менеджмента) и системе фиксации результатов их выполнения
- ✓ Реализовать механизмы формирования матрицы компетенций для сотрудников всех групп должностей и отметки величины соответствия сотрудника этим компетенциям

РОЛЬФ

Заказчик:

ООО «РОЛЬФ»

Адрес*:

personnel.rolf.ru

Тип ресурса:

Информационная система

Технологии:

PHP, Laravel, Native Frontend, MySQL.



*Основной функционал в закрытой части сайта

3. Система оценки персонала

- ✓ Проработать и запустить функционал автоматического формирования кумулятивного балла по итогам работы сотрудника в обозначенный период, основываясь на перекрёстной оценке soft и hard навыков сотрудника его коллегами и руководителями (непосредственным и вышестоящими)
- ✓ Реализовать интеграцию с внутренними системами управления персоналом, управленческой отчётности, ActiveDirectory.

РОЛЬФ

Заказчик:

ООО «РОЛЬФ»

Адрес*:

personnel.rolf.ru

Тип ресурса:

Информационная система

Технологии:

PHP, Laravel, Native Frontend, MySQL.



*Основной функционал в закрытой части сайта

4. Цифровая Платформа

Назначение разрабатываемого ресурса: автоматизировать деятельность движения Worldskills Россия, привлечь большое количество пользователей в систему и обеспечить максимальное удобство управления пользователями и ресурсами.

Конечной целью создания ресурса является:

- ✓ Проведения мероприятий, где формируются данные для получения независимой и профессиональной оценки hard и soft навыков участника программы на базе мировых стандартов WorldSkills
- ✓ Сбор и агрегация данных профессиональной деятельности участников в «цифровой след»



Заказчик:

WorldSkills Russia

Адрес*:

id.dp.worldskills.ru

Тип ресурса:

Информационная система

Технологии:

Vue JS, Golang, PostgreSQL, полнотекстовой поиск, Kubernetes, Docker.



*Основной функционал в закрытой части сайта

4. Цифровая Платформа

- ✓ Использование материалов «цифрового следа» в качестве портфолио и резюме соискателя для программ поиска квалифицированного персонала в крупных отечественных и зарубежных предприятия, которые будут выступать как непосредственные работодатели для участников программы
- ✓ Формирование первой в РФ платформы целевого поиска персонала с подтверждённым опытом и квалификацией



Заказчик:

WorldSkills Russia

Адрес*:

id.dp.worldskills.ru

Тип ресурса:

Информационная система

Технологии:

Vue JS, Golang, PostgreSQL, полнотекстовой поиск, Kubernetes, Docker.



*Основной функционал в закрытой части сайта

5. Полидон Агро

Первоначальная поставленная цель заказчиком, — заменить устаревший сайт-визитку на современный сайт с каталогом продукции компании, схемами применения культур, инструкциями, контактами и прочим. Далее, как сайт был запущен, были поставлены цели:

- ✓ Сделать раздел Климат контроля на сайте, с информацией о вегетации растений для фермеров
- ✓ Сделать и поддерживать в актуальном состоянии раздел Прессы о нас
- ✓ Перенести всю продукцию компании в базу данных, для дальнейшего использования в смешивании химикатов
- ✓ Разработать мобильное приложение для смешивания продукции компании Полидон с пестицидами, гербицидами и прочими категориями разных марок



Заказчик:

ООО «Полидон Агро»

Адрес*:

polydonagro.com

Тип ресурса:

Информационная система

Технологии:

Vue JS, Laravel, PHP, PostgreSQL, Kubernetes, Docker.



*Основной функционал в закрытой части сайта

5. Полидон Агро

- ✓ Реализовать возможность смешивания химикатов на сайте, дополнительно к мобильному приложению
- ✓ Разработать админ-панель для управления контентом сайта, управления смешиванием продукции
- ✓ Согласовать алгоритм смешивания с научными экспериментами и сообществом
- ✓ Рассчитывать объем продуктов на бак, чтобы равномерно распределить расход смеси на поле и количество заправок оросителя



Заказчик:

ООО «Полидон Агро»

Адрес*:

polydonagro.com

Тип ресурса:

Информационная система

Технологии:

Vue JS, Laravel, PHP, PostgreSQL, Kubernetes, Docker.



*Основной функционал в закрытой части сайта

6. Гидроном

Гидроном, — проект для рыбаков и подводных охотников.

Обрабатывает данные со спутников и предоставляет их в мобильном приложении и на сайте, как сервис по подписке. Работает с любым водоёмом на земле.

Поставленные перед нами задачи:

- ✓ Разработать алгоритмы определения по спутниковым снимкам: прозрачности воды, уровня хлорофилла, ледяной обстановки, температуры воды, уровня морских волн. Добавить поддержку будущих обработок.
- ✓ Подготовить хранилище для терабайт информации (для статистики за несколько лет), обеспечить быструю отдачу тайлов на клиента, обеспечить параллельную обработку полученных снимков со спутника.



Заказчик:

ООО «ГИДРОНОМ»

Адрес:

hydronom.fish

Тип ресурса:

Сервис по подписке

Технологии:

Vue JS, React Native, Flutter, Python, PostgreSQL, Kubernetes, Docker.



6. Гидроном

- ✓ Разработать алгоритм вырезки облаков со снимков, чтобы использовать хотя бы часть информации
- ✓ Разработать мобильное приложение для платформ: iOS и Android
- ✓ Разработать веб-сайт с личным кабинетом, который дублирует функционал приложения
- ✓ Добавить поддержку рекуррентных платежей



Заказчик:

ООО «ГИДРОНОМ»

Адрес:

hydronom.fish

Тип ресурса:

Сервис по подписке

Технологии:

Vue JS, React Native, Flutter, Python, PostgreSQL, Kubernetes, Docker.



7. ECAT WorldSkills

Справочный сайт с актуальными требованиями по каждой компетенции Worldskills, адресами ЦПДЭ и лицами отвечающими за каждое направление.

Реализован за 3 недели, включая админ-панель и официальную документацию к ИТ-продукту, требуемую в рамках тендера.



Заказчик:
WorldSkills Russia

Адрес:
esat.worldskills.ru

Тип ресурса:
Информационная система

Технологии:
Vue JS, Golang, PostgreSQL, полнотекстовой поиск, Kubernetes, Docker.

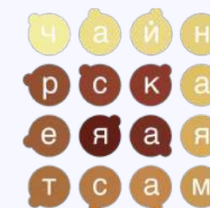


8. Чайная мастерская

Интернет-магазин качественного китайского чая.

Реализация процессов складского учёта, работы с комбинированным типом товаров (штучный + весовой) по одной позиции, динамическими свойствами товаров, расширенной древовидной категоризацией (с виртуальными разделами).

Сформирована интеграция с различными маркетплейсами (Яндекс.Маркет, Беру, Озон), с учётной системой (1С), кассой, эквайрингом. Рализован учёт остатков товаров и автоматизированы процессы офлайн продажи через интернет-магазин (все продажи ведутся через сайт).



Заказчик:

Чайная Мастерская

Адрес:

teaworkshop.ru

Тип ресурса:

Интернет-магазин

Технологии:

Vue JS, PHP, MySQL, Redis, Beanstalk, Kubernetes, Docker.



Стоимость
разработки

Ценообразование

В разработке всегда участвует команда из разных специалистов с различным уровнем вовлечённости в проект, с различным временем участия и, соответственно, стоимости человеко-часа специалиста.

В зависимости от сложности проекта, объёма работ, и требованиям к результату, задействуются специалисты различного уровня квалификации.

В проекте всегда участвует менеджер проекта, ибо он является связующим звеном между Заказчиком и командой.

Всегда учитываем заменяемость специалистов и передачу знаний.

Сколько стоит разработка?

Менеджер проекта

~3 000 ₽/час

Аналитик/Архитектор

~3 500 ₽/час

Фронтенд-разработчик

~2 500 ₽/час

Mobile разработчик (Flutter, React Native)

~2 500 ₽/час

Mobile разработчик (Native iOS, Native Android)

~2 800 ₽/час

Бэкенд-разработчик

~2 800 ₽/час

DevOps инженер

~4 800 ₽/час

Тестировщик (ручное тестирование)

~1 800 ₽/час

Тестировщик (автоматическое тестирование)

~2 100 ₽/час

UX/UI designer

~2 800 ₽/час

Контакты для связи



Отправьте нам email на:

 bip@spacetab.io

Звоните:

 +7 495 128-256-0