

ОПИСАНИЕ ИТ-ПРОЕКТА

Общее описание проекта	
Наименование ИТ-проекта	MyRezerv.ru – система online бронирования
Перечень решаемых задач	<p>1. Вы хотите забронировать столик в заведении, но там не берут трубку. - Наша система позволяет осуществлять бронирование столов онлайн 24/7 без участия администратора заведения.</p> <p>2. Вы планируете провести романтический ужин в любимом заведении, но не знаете есть ли там свободные столы. - Забронировать столик при помощи нашего сервиса можно на удобной 3D-карте, на которой отображаются свободные/занятые столы в реальном времени.</p> <p>3. Вы планируете посетить заведение с ребенком и хотите занять столик в непосредственной близости от игровой комнаты, но не видите расположение столов. - Пользователи сервиса MyRezerv видят расположение столов в интерьере заведения и бронируют столик всего в два нажатия.</p> <p>4. Вы решили пойти вечером в ресторан, но там не бронируют столик без предоплаты и у Вас нет времени ехать к ним с депозитом. - Вы можете внести предоплату при помощи карты Visa/MasterCard в процессе бронирования на сайте нашего сервиса.</p> <p>5. Устали ждать по 40 мин. когда повара приготовят Ваш заказ.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Сделайте предзаказ на сайте нашего сервиса и к Вашему приходу все будет готово. 6. Вы хотите спланировать бюджет похода в ресторан, но не видите актуального меню. - В нашем сервисе Вы можете посмотреть актуальное меню любого заведения. 7. Вы хотите видеть все спец. предложения заведений города в одном месте. - В нашем сервисе публикуют свои спец. предложения самые лучшие заведения города. (информация также дублируется на страничках в группах соц. сетей) 8. Вы администратор заведения и Вам каждый день приходится вести журнал бронирования на бумажном носителе. - Мы предоставляем возможность администраторам заведений вести журнал бронирования столов в электронном виде.
<p>Описание функциональных возможностей и элементов проекта</p>	<p>Система онлайн-бронирования, позволяющая любому посетителю сайта увидеть текущее состояние забронированных и свободных столов, определиться с выбором стола, заказать любое блюдо из меню ресторана ко времени прихода или воспользоваться доставкой на удобное время и место.</p>
<p>Дата внедрения</p>	<p>09.09.2017</p>
<p>Используемые платформы, средства разработки</p>	<p>Python, Linux, Coffee script, Git, Bash, SQL, C++</p>
<p>Стоимость разработки системы</p>	<p>1 224 000 руб.</p>
<p>Средний размер ежегодных затрат на эксплуатацию</p>	<p>34 580 руб. (без учета SMS-сообщений)</p>
<p>Перспективы развития</p>	<p>Внедрение системы в другие регионы страны, а также добавление новых сервисов on-line</p>

	бронирования (бани, боулинги, базы отдыха, автосервисы и т.д.)
Особенности проекта	
Новизна: отличие от аналогов или отсутствие аналогов	<p>Отсутствие аналогов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уникальная система поиска. Самым главным ее преимуществом является то, что в результате ее работы отображаются только те заведения, в которых на выбранную вами дату и время есть свободные столы. 2. Интеграция с R-Keeper и ПКО. Благодаря интеграции нашего сервиса с самыми популярными системами управления заведения, мы получаем актуальную информацию о свободных и занятых столах в режиме реального времени. 3. Предзаказ блюд. При помощи нашего сервиса возможно сделать предзаказ блюд из меню заведения и оплатить его при помощи карты Visa/MasterCard.
Завершенность проекта	<p>Проект на стадии тестирования (94% - выполнено). На данный момент проходит тестирование интеграции R-Keeper, ПКО. Добавлено 24 заведения г. Барнаула.</p>
Использование открытого кода (свободного ПО), отечественного программного обеспечения	Linux, Python и т.д.
Актуальность, экономическая или социальная полезность	Актуальность проекта определяется постоянно увеличивающимися темпами автоматизации во всех областях жизни. Особенно растет потребность в программных продуктах, позволяющих пользователю производить

	<p>самообслуживание - таких как системы электронных платежей или справки, покупки билетов и заказа еды. Покупка и заказ посредством интернет сервисов набирает все большую популярность, так как это является удобным способом сделать это быстро и без использования третьих лиц. В том числе стало актуальным бронирование столиков в заведениях.</p>
<p>Масштабируемость, способность к взаимодействию с другими системами, мобильность</p>	<p>Масштабируемость - добавление новых сервисов on-line бронирования (бани, боулинги, базы отдыха, автосервисы и т.д.). Интеграция с самыми популярными системами управления заведения R-Keer, ПКО. Возможна интеграция с любыми другими сторонними системами посредством API. Благодаря адаптивной верстке, наличию приложений (Android, IOS) и возможности интеграции со сторонними системами. Работать с нашей системой возможно с любого устройства, имеющего доступ в интернет.</p>