Frontend Developer

PROFILE

Name

Konobeev Andrew Romanovich

Current Location

Moscow

CONTACTS

Phone

+7 (985) 939 0880

Email

<u>kizoharu@yandex.ru</u>

Telegram

https://t.me/Kizoharu

LANGUAGES

Russian

Native speaker

English

Threshold or intermediate (B1)

PORTFOLIO

URL

kizoharu

Github

https://github.com/kizoharu

SKILLS

Frontend

- ◆ React
 - Redux
 - Mobx
 - Router DOM
 - Axios
- **♦ SAPUI5**
- ◆ Comindware
- ◆ Joomla CMS
- ◆ Wordpress CMS

Backend

- ◆ Node.js
 - Express
 - **=** JVVT
 - BCrypt
- ◆ Docker
- ♦ SAP Hana
- ◆ SAP Logon
- ◆ SAP Commerce (Hybris)
- MySQL
- ◆ Postgre
- ◆ MongoDB
- ◆ MS Access

❖ Programming lang

- ◆ HTML\CSS
 - SASS
 - Bootstrap
- ◆ JavaScript
 - ES6+
 - TypeScript
 - ¡Query
- ♦ SQL
- **◆** C#
- ♦ lava
- ◆ Python

❖ Extra

- ◆ Git
- ♦ npm
- ◆ Webpack
- ◆ Robin RPA
- **♦** UIPath RPA
- ◆ Tesseract
- **◆** Tensorflow
- ◆ Blockchain (scientific article)
- ◆ RaspberryPi
- ◆ Arduino
- ◆ AutoCAD
- ◆ ArchiCAD
- ◆ Blender
- ◆ Cinema 4D
- Unity
- ◆ Adobe Illustrator

EDUCATION

2013 Ростовский государственный строительный университет.

Информационные системы и технологии, Инженер-Программист.

| 06.2016-05.2022 | Консалтинговая компания BDO UNICON |
|-----------------------------------|--|
| (6 лет) | Full Stack Developer |
| Участие в фазах проекта: | Подготовка проекта Консультирование Концептуальное проектирование Управление группами Реализация проекта Подготовка и ввод системы Завершение проекта Сопровождение продуктивной системы |
| Участие в проектах и разработках: | BDO (React): Разработано несколько приложений для презентации и участия в проектах на React. |
| | В мои обязанности входило: - Реализация части внутренней системы для покупки цистерн; - Создание приложения продуктового магазина; - Выполнение проекта по ведению трудозатрат сотрудников. |
| | Сургутнефтегаз (SAP HANA; SAPUI5): Разработано приложение для логистического анализа на платформе SAP HANA. В мои обязанности входило: |
| | - Проектирование БД; - Разработка xsodata и xsjs сервисов в SAP HANA; - Разработка view модулей в SAP HANA; |
| | - Настройка ролей и полномочий для пользователей (групп пользователей) системы; - Доработка функционал на SAPUI5. |
| | Сургутнефтегаз (Robin RPA; UIPath RPA): Ведение проектов Robin RPA. Разработаны роботы для автоматизации рабочего процесса различных приложений. |
| | В мои обязанности входило: - Проектирование и разработка UlPath робота для SAP Logon в совокупности с банковским сайтом; - Проектирование и разработка Robin и UlPath роботов для сравнения работы в Hybris. |

URL: https://kizoharu.github.io/frontend-portfolio/

Сургутнефтегаз (CMW; SAP HANA):

Внедрена система comindware. Создан дополнительный функционал на платформе comindware с помощью вшитой системы. Разработка велась на языке C# в части CMW. Часть данных, обрабатываемая платформой comindware, возвращалась с SAP HANA, где часть разработки осуществлялась на JS. На HANA были реализованы соответствующие view и скрипты для формирования и обработки данных.

В мои обязанности входило:

- Управление рабочей группой, оценка трудозатрат;
- Проектирование модели данных в системе;
- Настройка пользовательских экранов, статусных схем, реализация проверок на экранных формах по требованию заказчика;
- Подготовка шаблонов выходных печатных форм (согласование с заказчиком);
- Проектирование БД;
- Разработка скриптов в системе CMW для пользовательских экранов и элементов;
- Разработка xsodata и xsjs сервисов в SAP HANA;
- Разработка view модулей в SAP HANA;
- Настройка ролей и полномочий для пользователей (групп пользователей) системы;
- Написание ТЗ для разработчиков;
- Настройка view в SAP Hana для справочников, настройка интеграций CMW с SAP Hana;
- Подготовка проектной документации, описание настроек системы;
- Составление операционных инструкций для пользователей;
- Расширение функционала системы по дополнительным требованиям заказчика в соответствии с планом развития;
- Поддержка пользователей клиентов, бизнес-пользователей, специалистов АСУ Сургутнефтегаз при передаче системы.

Сургутнефтегаз (SAP Commerce (Hybris)):

Реализован и запущен проект в промышленную эксплуатацию системы управления взаимоотношениями с покупателями (CRM) на базе платформы SAP Commerce (Hybris).

В мои обязанности входило:

- Проектирование модели данных в системе;
- Разработка backend части;
- Доработка frontend части;
- Настройка пользовательских экранов backoffice, статусных схем, workflow;
- Настройка ролей и полномочий для пользователей (групп пользователей) системы;
- Подготовка шаблонов выходных печатных форм;
- Написание ТЗ для разработчиков;
- Подготовка проектной документации, описание настроек системы;
- Составление операционных инструкций для пользователей;
- Поддержка специалистов Сургутнефтегаз при передаче системы.

URL: https://kizoharu.github.io/frontend-portfolio/

| | Мегафон (SAPUI5): |
|---|---|
| | Доработано приложение для электронного документооборота на платформе SAPUI5 с использованием архитектуры MVC. |
| | В мои обязанности входило: - Доработка и поддержка существующего функционала на SAPUI5. |
| | АНО Оргкомитет для FIFA 2017 (SAP HANA; SAPUI5): |
| | Разработано и внедрено приложение на SAPUI5 с backend на SAP HANA. По итогу был реализован функционал для более продуктивного и оперативного взаимодействия стюардов. |
| | В мои обязанности входило: |
| | - Проектирование БД; - Разработка xsodata и xsjs сервисов в SAP HANA; |
| | - Разработка view модулей в SAP HANA; |
| | - Настройка ролей и полномочий для пользователей (групп пользователей) системы; |
| | - Корректировка функционала на SAPUI5 для SAP HANA. |
| | BDO (Blockchain): |
| | Реализован проект, направленный на создание и изучение собственного blockchain на основе существующей сборки и написана статья на тему его применения и преимуществ. |
| 01.2016-06.2016 | Freelance |
| (5 месяцев) | Frontend Developer |
| Участие в проектах и разработках: | - Редактирование сайтов ручной вёрстки; - Разработка и редактирование сайтов на платформах и программах (WordPress, Joomla, OpenCart, Adobe Muse); - Разработка скриптов и создание анимаций под сайты. |
| 08.2015-01.2016 | Freelance |
| (6 месяцев) | C# Developer |
| Участие в проектах и | Участвовал в командном проекте по разработке аналога Авито на ASP.NET; |
| разработках: | - Написание функций, форм, классов на С# (Visual Studio 2015); - Написание SQL-запросов; |
| | - Разработка и внедрение базы данных в MySQL. |

URL: https://kizoharu.github.io/frontend-portfolio/

| 02.2013-08.2015 | Группа компаний 21 век (xxi-century) |
|---|--|
| (2 года 7 месяцев) | VB Developer |
| Участие в проектах и разработках: | - Разработка новых и поддержка существующих приложений MS Access; - Написание процедур, форм, модулей на VBA (MS Access); - Написание SQL-запросов и их оптимизация; - Создание средств автоматизации формирования отчетов (автоматизация выгрузки информации из MS Access в Excel); - Создание автоматических отчетов в MS Access; - Ведение баз данных производственно-технических нормативов в Microsoft Access 97; - Разработка и внедрение базы данных по приходу и расходу материалов в Microsoft Access 97; - Планирование работы группы из трех человек, а также координирование сотрудников, работающих удаленно; - Осуществление удалённую тех. поддержку, консультирование клиентов компании; - Регулярно актуализировал код; |
| 06.2012-08.2012 | АКВА-ЮГ |
| (3 месяца) | Intern (Практикант) |
| Участие в проектах и разработках: | Проходил производственную практику на данном предприятии. В мои обязанности входило: - Поддержка и консультация сотрудников по вопросам работы с ПО и проблемам с ПК; - Оперативное отслеживание проблемных мест в системе и устранение их; - Установка компьютерных комплектующих и выполнение мелкого ремонта. |
| 06.2011-08.2011 | |
| (3 месяца) | Intern (Практикант) |
| Участие в проектах и разработках: | Проходил производственную практику на данном предприятии. В мои обязанности входило: - Поддержка ИТ инфраструктуры компании; - Настройка антивирусной защиты и защиты от спама; - Установка нового оборудования и настройка операционных систем Linux, а так же ПО на них; - Настройка видеоконференций с другими компаниями; - Прокладка СКС; - Дистанционная поддержка пользователей, настройка, администрирование всех OS Linux; - Установка компьютерных комплектующих, мелкий ремонт. |

URL: https://kizoharu.github.io/frontend-portfolio/



Diploma of Completion

Proudly presented to:

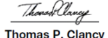
Андрей Конобеев

For successfully completing the learning plan:

RPA Developer Advanced -Russian

03/30/2021

Date of issue







Diploma of Completion

Proudly presented to:

Андрей Конобеев

For successfully completing the learning plan:

RPA Developer Foundation -Russian

03/14/2021

Date of issue

Thomas P. Clancy Chief Learning Officer

URL: https://kizoharu.github.io/frontend-portfolio/