

Шапошников Николай

Личные данные

Telegram: t.me/NikoShaposhnikov
E-mail: NikoShaposhnikov@gmail.com
Локация: Россия, Краснодар

Технические навыки

Языки программирования: JavaScript (3 года), SQL, (1-2 месяца): C#, Java, PHP, Lua, Pawn
Технологии и фреймворки: Qooxdoo, amCharts, SVG.js, HTML, CSS, LessCSS, REST, JSON
Базы данных: PostgreSQL, Microsoft SQL Server 2014, MySQL
IDE: Visual Studio Code, Microsoft Visual Studio 2019, Eclipse
1C:Enterprise, CMS DataLife Engine, PHPMailer, Git Bash, Linux console (PuTTY, Linux Screen), Redmine

Языки

Русский — Основной
Английский — A2 Elementary/Pre-Intermediate

Образование

2014 — 2018 Университет, бакалавр «Информационные системы и технологии», Россия

Опыт работы

Компания: Группа компаний «ТБИ», инженер-программист 2018.12 — 2021.11
Сайт: <http://tbi-novo.ru/>

Аналитическая платформа «Logistic OS»	
Компания:	Группа компаний «ТБИ»
Сайт проекта:	https://logisticos.org/
Описание:	Международная логистическая система нацелена на сбор данных по отгрузкам сельскохозяйственных и ископаемых сырьевых продуктов во всех портах России и их представлению в единой структуре с возможностью экспорта в Excel формате, это помогает клиентам анализировать и делать правильные прогнозы, помогающие их бизнесу
Размер команды:	3 инженер-программиста
Языки программирования:	JavaScript, PHP, SQL
Инструменты и технологии:	Qooxdoo, amCharts, MS SQL Server 2014
Выполнял задачи:	<ul style="list-style-type: none">Создание JavaScript приложения на Qooxdoo, полностью сохраняя функциональность устаревшей версии из устаревшего фреймворкаСоздание REST API структуры на PHP из отдельных не связанных скриптовСоздание хранимых процедур для отображения и работы с даннымиВнедрение новых функций в существующую функциональность в соответствии с требованиями клиентовРефакторинг кода и исправление ошибок

Цифровая платформа «ГОРИЗОНТ»	
Компания:	Группа компаний «ТБИ»
Сайт проекта:	http://горизонт.рус
Описание:	Платформа диспетчеризации зерновых грузов «ГОРИЗОНТ», которая обеспечивает прозрачность сделок между поставщиками, перевозчиками, заказчиками и портовыми терминалами и нацелена объединить на одной площадке максимальное количество участников
Размер команды:	3 инженер-программиста
Языки программирования:	JavaScript, PHP, SQL
Инструменты и технологии:	Qooxdoo, PostgreSQL
Выполнял задачи:	<ul style="list-style-type: none"> • Разрабатывал основу для двух проектов одновременно • Проектирование графического интерфейса пользователя • Создание REST API структуры на PHP • Создание базовых модулей и справочников в них • Рефакторинг кода и исправление ошибок

Тендерная площадка VITERRA (RU)	
Описание:	Форк цифровой платформы «ГОРИЗОНТ»

Хобби

- <https://github.com/Elaboro/DLE-Template>

Описание: Читал книгу «Джон Дакетт. HTML и CSS. Дизайн и разработка веб-сайтов» и верстал сайт по игре minecraft для CMS DataLife Engine с использованием препроцессора LessCSS.

Разворачивал окружение (JRE, MySQL Connector, ProFTPD) на VDS под управлением ОС Linux через консоль, используя PuTTY, для запуска игрового сервера.

Вносил исправления в лаунчере (Java), создал несколько PHP скриптов с отображением игровой информации, а так же использовал триггеры в MySQL.

- <https://github.com/Elaboro/HMNP>

Описание: Создавал вспомогательные скрипты для игры samp на языке программирования Lua, которые упрощали игровой процесс, освобождая от рутинных взаимодействий, ввода команд и реакций на события.

- <https://github.com/Elaboro/1C-Enterprise-practice>

Описание: Прочитал и выполнил практические задания книги «М.Г. Радченко, Е.Ю. Хрусталева. 1С:Предприятие 8.3. Практическое пособие разработчика».

Мои ожидания от работы

Ожидаю заниматься JavaScript back-end разработкой удалённо, так же есть желание принять участие в поддержке ПО с использованием языков программирования C# или Java. Рассматриваю full-stack, готов учиться и пополнять багаж знаний.

Могу удовлетворительно разговаривать в текстовом виде на английском языке с использованием переводчика.