Шапошников Николай

Личные данные

Telegram: <u>t.me/NikoShaposhnikov</u>

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 платф	орма «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			
Decrees weren	делать правильные прогнозы, помогающие их бизнесу			
Размер команды:	C Thirties of the city of the			
Языки программирования:				
Инструменты и технологии:	200,400, 4,100,400, 100, 022, 00,100			
Выполнял задачи:	Too Advisor Savason Pt Individual India Quantum India Quantum India			
	сохраняя функциональность устаревшей версии из			
	устаревшего фреймворка			
	• Создание REST API структуры на PHP из отдельных не			
	связанных скриптов			
	• Создание хранимых процедур для отображения и			
	работы с данными			
	 Внедрение новых функций в существующую функциональность в соответствии с требованиями 			
	функциональность в соответствии с греоованиями клиентов			
	 Рефакторинг кода и исправление ошибок 			

Цифровая платформа	«ГОРИЗОНТ»			
Компания:	Группа компаний «ТБИ»			
Сайт проекта:	http://горизонт.pyc			
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:	• 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 С# или Java. Рассматриваю full-stack, готов учиться и пополнять багаж знаний. Могу удовлетворительно разговаривать в текстовом виде на английском языке с использованием переводчика.