Резюме на должность javascript/fullstack разработчик

Савченков Вячеслав Андреевич

Дата рождения: 22 мая 1993г.

Адрес: г. Н. Новгород, ул. Энгельса, д. 7, кв. 5

Телефон: +7-904-913-31-74

Опыт web разработки: 5 лет

Github: slava554.github.io

Mail: Slava554@mail.ru

Семейное положение: не женат



Компетенции

Frontend разработка: JS, VueJs, HTML, CSS, Vuetify, Nuxt.js, Quasar.

Backend разработка: PHP 7, Laravel 5.5+, MySql, Linux (Ubuntu 16.04+).

Опыт работы:

ПАО «НМЗ», 2015г – настоящее время,

Должности:

2015г. – ведущий специалист;

2016г. – главный специалист;

2018г. – настоящее время – эксперт по анализу защищенности компьютерных систем и сетей.

Обязанности: Разработка внутренних сервисов для обеспечения безопасности и автоматизации процессов предприятия с использованием Web технологий (Laravel, VueJs), поддержка средств защиты информации. Периодическое замещение начальника отдела, руководство практикой.

Достижения: Была разработана, внедрена и зарегистрирована в Роспатенте программа контроля централизованной печати, разработана система управления доступом и другие средства защиты информации.

Образование высшее:

ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2010 - 2015гг.,

Факультет: Радиофизический.

Специальность: Информационная безопасность телекоммуникационных

Средний балл: 4.42.

систем.

Уровень английского: Upper intermediate (B2) — свободное чтение документации.

Дополнительное обучение, курсы

Курс повышения квалификации «Информационная безопасность» в объеме 72 ч. 2017г.

Курс «Компьютерная криминалистика» 40 ч. 2016г.

Курс «Основы инновационной деятельности» в объеме 36 ч. 2013г.

Курс «Компьютерная поддержка научных исследований» в объеме 72 ч. 2011г.

Прочие проекты

Разработка системы контроля горнолыжных соревнований snow-race.ru, включая аппаратную часть, backend, web сайт и мобильное приложение.

Конкурсы, хакатоны:

3 место в хакатоне цифровой прорыв в кейсе «CardioSpike» (разработка системы анализа сердечных аномалий при Covid-19) 2021г.

2 место в хакатоне цифровой прорыв в кейсе «Разработка системы мониторинга за поведением студентов во время экзамена» 2020г.

Победа в конкурсе на грант по программе «Участник молодежного научно-инновационного комплекса» 2015г.

1 место в конкурсе проектов РОСТ 2014г.

Информация о себе:

Кроме технологий, указанных в компетенциях, имел небольшой опыт работы с языками программирования Python 3 (решение задач ML на фреймверке Keras), Autoit, Sikuli. Готов обучаться новым технологиям. Увлекаюсь электроникой и 3D печатью, хотел бы работать в постоянно развивающемся проекте, нацеленном на лидерство в своей нише.