

Хуснутдинов Назир Каримович

Программист

Дата рождения: 23 декабря 1982 года

г. Казань, Россия (+7) (917) 254-40-84

Email: naziron@gmail.com Telegram: @Naziron

GitHub: Nazir

Примерная зарплата: 200 000 рублей в месяц (на руки)

НАВЫКИ

Текущий стек: [Symfony/PHP] [PostgreSQL] [Git] [Linux: CentOS/RHEL] [Nginx]. Полный цикл разработки программного обеспечения (от подбора стека до выпуска в прод). Проектирование баз данных и пользовательских интерфейсов (UX и UI дизайн: элементов программного (GUI) и веб-интерфейсов). Английский технический.

ОПЫТ РАБОТЫ

ОАО «Сетевая компания», г. Казань

- Ведущий инженер. Лаборатория испытания интеллектуальных систем.
 ФЕВРАЛЬ 2019 НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ (7 месяцев)
 - Разработка веб-приложения: «Монтажная ведомость» инструмент выверки монтажа приборов учёта электроэнергии. Стек: [Symfony] [PHP] [PostgreSQL] [Twitter Bootstrap].
 - Разработка веб-приложения: «Ведомость показаний» свод в разрезе филиалов для анализа смонтированных приборов учёта электроэнергии. Стек: [Symfony] [PHP] [PostgreSQL].
- Ведущий специалист. Служба сопровождения и эксплуатации информационных систем.

МАРТ 2018 - ФЕВРАЛЬ 2019 (1 год)

- Группа управления инцидентами и проблемами. Работа в «1С: ITIL».
- Сопровождение специализированного программного обеспечения и автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учёта электроэнергии.

Филиал ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети, г. Нижнекамск

- Заместитель начальника. Служба информационных технологий.
 Управление по информационным технологиям.
 - НОЯБРЬ 2016 МАРТ 2018 (1 год 5 месяцев)
 - На время отсутствия начальника службы (командировка, отпуск, болезнь) исполнять его обязанности в полном объеме и нести ответственность за надлежащее их исполнение.

- Проведение анализа автоматизации рабочих мест.
- Материальная ответственность (персональные компьютеры, периферийное оборудование).
- Ведущий инженер. Служба информационных технологий. Управление по информационным технологиям.

ИЮНЬ 2014 – ОКТЯБРЬ 2016 (2 года 5 месяцев)

- Сопровождение специализированного программного обеспечения и автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учёта электроэнергии.
- Проведение экспертной оценки внедряемого программного обеспечения.
- Разработка веб-приложения: «Сбор и учёт показаний счётчиков воды» оптимизация процесса сбора и учёта показаний счётчиков воды. Стек: [PHP] [PostgreSQL] [Linux: RHEL].
- Инженер 1 категории. Служба информационных технологий. Управление по информационным технологиям.

МАЙ 2009 - МАЙ 2014 (5 лет 1 месяц)

- Сопровождение специализированного программного обеспечения и автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учёта электроэнергии.
- Разработка отчётных форм и процедур для ИСУ «Парус». Стек: [Crystal Reports] [Oracle].
- Мониторинг сервисов (автоматическая отправка отчётов на email) и автоматизация резервного копирования.
- Проведение экспертной оценки внедряемого программного обеспечения.
 Разработанное программное обеспечение (клиент-серверные приложения):
 Стек: [Delphi (EhLib, FastReport)] [FirebirdSQL] [FreeBSD] [Linux: RHEL].
- «Путевые листы» автоматизация работы диспетчеров и операторов парка транспортных средств ведущих учёт путевых листов.
- «Заявки на транспорт» автоматизация работы диспетчеров и операторов парка транспортных средств принимающих заявки.

Нижнекамский филиал ОАО «АК БАРС» Банка «Интеркама», г. Нижнекамск

Старший инженер-эксперт. Отдел специального программного обеспечения. иЮЛЬ 2008 – МАЙ 2009 (11 месяцев)

- Разработка системы обмена обмена данными между Progress (СУБД) и DB2 (СУБД) для автоматизированной банковской системы «Misys Equation» в двух реализациях: EqGateAPI и ODBC. Стек: [C#], [.NET Framework 2], [Microsoft Visual Studio 2008].
- Разработка внутреннего портала филиала. Стек: [CMS Plone (Zope, Python)].
- Внедрение **OTRS**.

«Столичные аптеки», г. Москва

Программист. Отдел программирования. Служба информационных технологий. АВГУСТ 2007 – АПРЕЛЬ 2008 (9 месяцев)

Разработанное программное обеспечение:

Стек: [Delphi (EhLib, FastReport)] [Microsoft SQL 2000]

- Товарно-транспортная накладная.
- Заявки по специфике ДЛО.
- Федеральные программы.
- Мастер отчётов. Формирование отчётов. Редактор параметров отчётов.
- Ценообразование.

РАЗРАБОТАННЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

(вне основного места работы)

Веб-приложения:

«Портал Татарстана» PorTat.ru (2015 год) - http://portat.ru/about. Стек: [Symfony 3] [PostgreSQL 9] [Git] [Linux: CentOS 7] [Nginx].

Клиент-серверные приложения:

- «Приборы учёта электроэнергии» (2012/2013 год) автоматизация процесса сбора и анализа показаний приборов учёта электроэнергии. Стек: [Delphi (EhLib, FastReport)] [FirebirdSQL].
- «Анализ доходов и расходов по видам деятельности» (2013 год) автоматизация процесса сбора и анализа данных по видам деятельности (транспортные расходы, трудозатраты, материальные затраты). Стек: [Delphi (EhLib, FastReport)]
 [FirebirdSQL].

Файл-серверные приложения:

- «АвтоЛомбард» (2004 год) ведение учёта договоров ломбардов, занимающихся выдачей кредита под залог автотранспорта. Стек: [Delphi] [Paradox].
- «Домоуправление» (2005/2006 год) автоматизация работы диспетчера организации, обслуживающей жилой фонд. Стек: [Delphi] [DBISAM].

Для ВУЗов:

- Тесты по внешнеэкономической деятельности и истории экономических учений плюс универсальный редактор тестов (2005 год). Стек: [Delphi] [XML].
- Расчёт и исследование динамики АСР (2005 год) давление. Стек: [Delphi].

ОБРАЗОВАНИЕ

Казанский государственный технологический университет, г. Казань

(КНИТУ. Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань) ЯНВАРЬ 2000 – ИЮЛЬ 2007 (диплом от 3 июля 2007 года)

Факультет: Управления и автоматизации

Квалификация: Инженер по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств» (по отраслям).

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ, КУРСЫ

- Менеджмент в области информационных технологий, Институт информационных технологий «АйТи», Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, 2011
- Установка и сопровождение ПК АСУРЭО, СМС информационные технологии, Сертификат, 2011
- Технологии баз данных: Oracle Database 11g: Administration Workshop I,
 Институт информационных технологий «АйТи», Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, 2012
- Современные стандарты управления информационными технологиями ITIL и ITSM, АНО ДПО «ПРЦПК «Энергетик», Удостоверение об обучение на курсе повышения квалификации служащих, 2017