



Хуснутдинов Назир Каримович

Программист

Дата рождения: 23 декабря 1982 года

г. Казань, Россия

(+7) (917) 254-40-84

Email: naziron@gmail.com

Telegram: [@Naziron](https://www.instagram.com/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 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 обучении на курсе повышения квалификации служащих, 2017
- Разработка, проектирование, наладка и эксплуатация систем релейной защиты и автоматики с использованием стандарта МЭК 61850, 2019