



# Хуснутдинов Назир Каримович

## Руководитель группы разработчиков

Дата рождения: 23 декабря 1982 года

г. Казань, Россия

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

Email: [naziron@gmail.com](mailto:naziron@gmail.com)

Telegram: [@Naziron](https://www.instagram.com/naziron)

GitHub: [Nazir](#)

Примерная зарплата: 190 000 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 (1 год 4 месяца)
  - Разработка аналитических отчётов для ПО «Пирамида 2.0» через API сервера приложений. **Стек: [C#] [API].**
  - 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#], [SQL], [.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