

Тартмина Евгения

Программист: Ведущий разработчик программного обеспечения SAP developer. Архитектор систем. Постановщик задач. Аналитик. Проектировщик БД.

Ключевые навыки:

- Операционные системы UNIX, LINUX, WINDOWS.
- 4GL, Perl, PHP, ABAP4, HTML, XML, JavaScript, SQL
- DBMS: Informix, ORACLE, DB2 UDB, DB2 Z/OS
- SAP: SmartForms, pdf, alv grid, alv tree, OLE technologies, BAPI, BTE, BADI, RFC, XI,
- Протокол обмена данными SOAP.

Профессиональные навыки:

В составе группы контроль: качества кода, качества решения.

Эксперт ABAP4, интеграции XI, хорошо разбираюсь в модулях SAP: DM, FS-BP, общая функциональность SAP ERP. Участвовала в разработках HR, BW.

Самостоятельно освоены технологии клиентского расширения SAP: BTE, BDT, BADI

Работа с Excel, BAPI, BTE, BADI, Smart Forms, PDF, RFC, ALV.

В роли администратора: перенос транспортных запросов.

Аналитическая работа, архитектор решения: поиск решения среди стандартных средств SAP, выбор средств расширения SAP. Разработка и интеграция в стандартную схему SAP обработки собственную модель данных. Постановка задач по ФТ заказчика.

Разработка источников данных и модулей экстракции данных из первичных систем в FDB. Разработка модулей трансформации данных BW.

Проектирование БД

Проектирование и разработка автоматизированных систем управления

Разработка прикладного программного обеспечения Internet технологии.

Профессиональный опыт:

ОАО ПРОМСВЯЗЬБАНК 02.11.2009 – по настоящее время

Внутренний проект «Идеальный клиент»

System SAP for Banking FS-BP

System ERP - Регистрация и обработка делового партнера

- Windows, ORACLE, SAP.

Обязанности:

- Аналитическая работа, архитектор решения: поиск решения среди стандартных средств SAP, выбор средств расширения SAP. Разработка и интеграция в стандартную схему SAP обработки собственную модель данных
- Разработчик программного обеспечения

Компания ОТП, Нижегородское представительство Регион-

Сервис.

17.09.2007 – 31.10.2009

Проект SAP CIB с 17.09.2007

System SAP for Banking DM - Deposit management

System ERP - Регистрация и обработка делового партнера

System ERP - HR

- Windows, ORACLE, SAP.

Обязанности:

- Аналитическая работа, архитектор решения: поиск решения среди стандартных средств SAP, выбор средств расширения SAP. Разработка и интеграция в стандартную схему SAP обработки собственную модель данных
- Разработка источников данных и модулей экстракции данных в FDB
- Разработка методов XI адаптеров.
- Разработчик программного обеспечения

Нижегородский ИВЦ Филиал Главного Вычислительного центра ОАО Российские Железные Дороги (01.07.1996 – 13.09.2007)

**Проект «Автоматизированная система управления наливной станцией»
01.07.1996 – 01.01.2005**

- Ведение модели технологического процесса обработки вагонов и поездов на грузовой станции. 15 АРМов.
- UNIX, Informix, 4GL терминальные приложения для рабочих мест пользователей.
- UNIX, Informix, WEB, Perl, Html, JavaScript система отчетности.

Обязанности:

- Архитектор системы
- Проектирование БД
- Руководитель группы: распределение задач, контроль качества исполнения.
- Аналитик: анализ требований к системе. Построение логической модели данных.
- Разработчик программного обеспечения

Проект «Разработка Автоматизированной системы управления контейнерными площадками» 01.01.2005 – 13.09.2007

- Ведение модели технологического процесса обработки контейнеров.
- протоколы STDP, SOAP - Взаимодействие с внешними системами.
- Сервер БД DB2 Z/OS, Сервер приложений LINUX.
- WEB, Perl, Html, JavaScript.

Обязанности:

- Архитектор системы
- Аналитик: анализ требований к системе. Построение логической модели данных.
- Проектирование БД
- Разработчик программного обеспечения

Проект «Учет отказов технических средств на дороге» 10.04.2007 – 13.09.2007

- Учет отказов технических средств на транспорте. Аналитическая отчетность. Система оперативного уведомления. Контроль устранения отказов.
- протоколы SOAP - Взаимодействие с внешними системами.
- Сервер БД DB2 UDB, Сервер приложений LINUX.
- WEB, Perl, Html, JavaScript.

Обязанности:

- Аналитик: анализ требований к системе. Построение логической модели данных.
- Проектирование БД
- Руководитель группы: распределение задач, контроль качества исполнения.
- Разработчик программного обеспечения

«Автоматизированная система обработки и хранения информации о поездах машинистов ССПС» 20.07.2007 – 13.09.2007

- Автоматизированная система обработки и хранения информации о поездах машинистов ССПС. Обработка данных, контроль за устранением неисправностей система оперативных уведомлений.
- Сервер БД DB2/ZOS, ORACLE/Linux, Сервер приложений LINUX.
- WEB, Perl, Html, JavaScript.

Обязанности:

- Аналитик: анализ требований к системе. Построение логической модели данных.
- Проектирование БД
- Руководитель группы: распределение задач, контроль качества исполнения.
- Аналитик: анализ требований к системе. Построение логической модели данных.
- Разработчик программного обеспечения

Проект «Автоматизированная система регистрации заявок на предоставление доступа к информационным ресурсам» 21.01.2006 – 13.09.2007

- Автоматизированная система регистрации заявок на предоставление доступа к информационным ресурсам. Регистрация, визирование заявок. Контроль исполнения заявок на подключение к информационным ресурсам.
- Сервер БД DB2/Linux, Сервер приложений LINUX.
- WEB, Perl, Html, JavaScript.

Обязанности:

- Архитектор системы
- Руководитель группы: распределение задач, контроль качества исполнения.
- Аналитик: анализ требований к системе. Построение логической модели данных.
- Проектирование БД
- Разработчик программного обеспечения

Проект АИСТ (Автоматизированная информационная система для технических и сортировочных станций железных дорог на базе ПТК АСОУП) 01.03.1998 – 01.10.2000

Свидетельство об официальной регистрации программы №2000611187. Выдано Российским агентством по патентам и товарным знакам 14.11.2000г.

Подсистема Планирование моделирование работы сортировочной станции.

Подсистема Ведение объектной модели станции на линейном уровне.

- Автоматизированная система управления транспортом. Разработка подсистемы Планирование и моделирование работы сортировочной станции. Построение модели работы станции по базовым данным. Изменение модели по заданным пользователям параметрам. Сравнительный анализ эффективности работы станции при различных исходных параметрах.
- Ведение объектной модели станции. Поездная, вагонная, локомотивная и путевая модели.
- Unix, Informix, Delphi, SPL.

Обязанности:

- Архитектор подсистемы
- Аналитик: анализ требований к системе. Построение логической модели данных.
- Проектирование БД
- Разработчик программного обеспечения

Горьковское отделение Горьковской железной дороги (25.09.1992 – 01.07.1996)

Подсистема «Взаимозачетные операции» 01.03.1993 – 01.01.1994

- Учет взаимозачетных операций между предприятиями крупной корпорации. Формирование баланса. Интеграционные решения взаимодействия подсистемы с подсистемами «Банк», «Касса», «Строительство».
- UNIX, Informix, 4GL терминальные приложения

Обязанности:

- Архитектор системы
- Аналитик: анализ требований к системе. Построение логической модели данных.
- Проектирование БД
- Разработчик программного обеспечения

АСУ «Регистрация приватизации жилья» 25.09.1992 – 01.03.1993

- Формирование документов по переводу муниципального жилья в частную собственность на основании действующего законодательства. Расчет стоимости жилья.
- UNIX, Informix, 4GL терминальные приложения

Обязанности:

- Архитектор системы
- Аналитик: анализ требований к системе. Построение логической модели данных.

- Проектирование БД
- Разработчик программного обеспечения

АСУ «Учет доходов предприятия» 01.01.1994 – 01.07.1996

- Учет доходов и расходов предприятия. Составление сводных ведомостей по предприятию. Построение аналитической отчетности.
- UNIX, Informix, 4GL терминальные приложения

Обязанности:

- Архитектор системы
- Аналитик: анализ требований к системе. Построение логической модели данных.
- Проектирование БД
- Разработчик программного обеспечения

«КАМЭНЕРГОСТРОЙПРОМ» (07.1987 – 09.1992)

Проект «Расчета заработной платы» 01.1988 – 09.1992

- Разработка и сопровождение АСУ расчета заработной платы
- ЕС1070, Program language PL1

Обязанности:

- Аналитик
- Разработчик программного обеспечения

Автоматизированная система «Разработка ПО формирования платежных документов» 07.1987 – 01.1988

- Формирование платежных документов.
- ЕС1070, Program language PL1

Обязанности:

- Архитектор
- Аналитик
- Разработчик программного обеспечения

Языки

Английский: *Технический английский*

Образование

- 1987 - Нижегородский политехнический институт
Конструирование и технология производства радиоаппаратуры
- 2004 - UDB Programming (NT, UNIX) IBM certificate
- 2004 – DB2 Application Design
- 2004 – DB2 for OS/390 Application Programming
- 2004 – SQL Fundamentals
- 2004 – DB2 Family Fundamentals

Личные

- 11.05.1965 г рождения

данные:

- E-mail tartmina@inbox.ru
- Tel +7 965 154 59 17