

Денис Алексеевич, Изох, системный аналитик, программист/аналитик

дата резюме : 2010.11.12

Дата рождения : 02.Авг.1980

Фамилия : Изох

Имя, Отчество : Денис Алексеевич

Город (текущий) : Москва

Страна : Россия

Телефон (мобильный): +7-901-530-16-29 (Москва)

E-mail(s) : dplsoft@pisem.net

Гражданство : РФ

Под : мужской

Ожидаемая должность / область деятельности

- * системный аналитик (system analyst)
- * программист-аналитик (programmer/analyst)

Сертификаты и Награды

* **"IBM Certified Solution Designer — Rational Unified Process v 7.0"** - 2009 г (экзамен IBM 000-849).

* **"Certified Project Management Specialist" (IPMA Level D)** (sert. № D-0702) - 2007 г.,

* "1С:Предприятие 7.7 сертифицированный специалист": 2 сертификата на конфигурирование компонент бухгалтерского и оперативного учета, 2003, 2004 гг..

* 3-е место на конкурсе «Лучший свободный проект России» 2009 г.; в номинации «Лучший индивидуальный проект» (<http://www.linuxformat.ru/foss-contest>), проект «открытые кросс-платформенные драйверы принтеров чеков и этикеток "Open Ticket Printer Drivers/OTPD"»

Опыт

Более 9 лет опыта работ в области разработки заказного программного обеспечения в роли системного аналитика и программист-аналитика.

Есть собственные open-source проекты.

Общий стаж работы по специальности (разработка ПО) - с 1994г.

Основные текущие области компетенции: RUP, UML, UseCase; FPA; C++/QT4.6, QtScript (~ECMA-262, ~JavaScript); Linux, Windows;

"Юнис-лабс" (www.unislabs.com)

Аналитик-разработчик проекта разработки и реализации методики оценки трудоемкости ПО.

2010, янв — наст. время.; ожидаемый срок сдачи проекта — ноябрь 2010.

(работа по временному трудовому договору, по совместительству)

Создание методики оценки трудоемкости разработки ПО на основе метода FPA (Functional Points Analysis); постановка требований, проектирование и разработка программной среды для поддержки методики.

Персональные достижения:

- разработана адаптированная методика оценки трудозатрат на разработку ПО;
- успешно разработана ORM-платформа, проведена интеграция со скриптовым фреймворком «qDroid».

Инструментарий: C++/QT4.6, QtScript (~ECMA-262, ~JavaScript); MySQL, SQLite.

Методики, технологии: FPA; существующие методики оценки трудоемкости разработки ПО (обзорно).

"ПКТБ ЦКИ ОАО РЖД". (<http://pktb.css-rzd.ru/>)

Проектно-конструкторское технологическое бюро по информатизации и связи, филиал ОАО РЖД .
2008,июнь - наст время ; (основное место работы);
системный аналитик, отдел управления внешними проектами;

участие в работе над различными проектами и задачами, где привлекался ПКТБ ЦКИ.
- адаптация Rational Unified Process для ОАО РЖД (разработка и рецензирование разрабатываемых регламентов, сопоставление артефактов RUP и документов ГОСТ и др. задачи));
- моделирование рабочих процессов (работа с экспертом предметной области, составление моделей бизнес-процессов на ЖД);
- участие в рецензировании проектной документации (календарные планы, требования к системе и др.)
- и др.

Персональные достижения:

освоил RUP v7; разработал схему конвертации артефактов RUP в документы ГОСТ; составил и проверил практические указания для доступа к Rational ClearCase через SSH (для улучшенного масштабирования); опубликована статья по результатам данных разработок.

Инструментарий: WebSphereBusiness Modeller, Rational ClearCase, OpenSSH.

Методики, технологии: RUP; ГОСТ (34.xxx, обзорно);

"Астор-ВЦ". (<http://www.1c-astor.ru>)

Франчайзи 1С;
область деятельности - автоматизация торговли.
2006,окт -2007,окт;

специалист отдела заказных решений (программист-аналитик)
разработка заказных настроек для 1С:Предприятие; управление требованиями (работа с заказчиком, выявление требований, отслеживание их изменений, техническая приемо-сдача проекта), первичное обучение (первого пользователя);

Инструментарий: 1С v 7.7, Delphi (БК для 1С).

Методики, технологии: UseCase; внутренние стандарты (ТВТР — технология внедрения типового решения);

"Компания консалтинга и аудита Лига"

аудиторская компания;
2004,дек-2006,окт;

Программист-аналитик;
разработка модификаций для 1С:Предприятие; реализация малых IT-проектов (внедрение и адаптация 1С);
работа с заказчиком; поддержка 1С;

Персональные достижения:

успешно освоил описание требований к системе в виде use-case-спецификаций (прецедентов использования), освоил в практической деятельности основные принципы RUP; разработал методические рекомендации по итеративному процессу разработки на базе 1С с применением принципов и подходов RUP.

Инструментарий: 1С v 7.7, Delphi (БК для 1С).

Методики, технологии: UseCase, RUP.

"1-й Центр программные Технологии". (<http://www.prog.su>)

1С-Франчайзи, автоматизация торговли.
2001,дек-2004, дек;

программист-аналитик
доработка конфигураций, работа с торговым оборудованием;

Инструментарий: 1С v 7.7, Delphi (БК для 1С).

Образование, курсы повышения квалификации и др.

Образование

1996 — 2001 гг., Высшее техническое, диплом

Полученная специализация: Инженер АСОиУ (автоматизированных систем обработки информации и управления). код специальности 220200 (230102).

Тип образования: Высшее техническое образование;

Организация : МГУ Путей Сообщения (МИИТ)

Уровень в национальной классификации: Инженер, специалист; .

2007, Апрель, Повышение квалификации, государственный сертификат

Область обучения: «основы управления проектами», 80 часов;

Тип образования: Курсы повышения квалификации;

Организация : СОВНЕТ (SOVNET), национальная организация IPMA (International Project Management Association)

Тренинги и курсы

2007, Октябрь

«IPMA Level D подготовка к экзамену», 40 часов; (Академия Ай-Ти, Москва).

IBM Rational курсы 2007-2009 гг. (Кудиц-Образ, Москва).

«Essentials of Rational Unified Process 2003», 16 часов (2007 г.)

«Mastering Requirements Management with Use Cases», 24 часов (2007 г.)

«Essentials of Rational RequisitePro», 8 часов (2008 г.)

«Essentials of Configuration Management with IBM Rational ClearCase v7», 8 часов (2009 г.)

«Mastering the Management of Iterative Development», 16 часов (2009 г.)

«Essentials of Web Sphere Business Modeler», 40 часов (2009 г.)

Языки

Родной язык: Русский

Другие: English, pre-intermediate

Навыки и области компетенции

Навыки и опыт в области IT-технологий

- опыт работы с заказчиком, интервьюирование, выявление и анализ требований; описание требований в use-case; управление требованиями на протяжении проекта;
- понимаю и умею применять на практике принципы итеративной разработки;
- моделирование в нотации UML, IDEF0; знаком с BPMML;
- понимаю принципы ООП, применяю на практике; знаю основы проектирования, могу разработать несложную архитектуру системы; могу применять некоторые паттерны;

Личные качества

- Обладаю хорошими способностями к анализу и классификации информации;
- Обладаю способностями к обучению, освоению новых областей знаний;
- В работе стараюсь достичь практически полезный (ощутимый) результат;

Организаторские навыки и опыт

- могу организовать простой процесс итеративной разработки ПО;
- могу выступать как участник команды управления проектом;

Прочее: навыки и опыт в области компьютерных технологий, помимо перечисленных выше

- программист (C/C++) + опыт работы с оборудованием (программирование);

- профессиональный пользователь Linux / Windows;

C\C++ - "intermediate"

Являюсь автором 2-х open-source проектов : «OTPD» и «qDroid».

«OTPD» (<http://otpd.berlios.de>) ("Open Ticket Printer Drivers" - кроссплатформенные драйвера принтеров чеков , с применением концепции языка разметки для задания на печать. Проект занял 3-е место на всероссийском конкурсе open-source проектов 2009 г. в номинации «Лучший индивидуальный проект» (<http://www.linuxformat.ru/foss-contest>).

Участие — постановка требований, проектирование, разработка; C++/QT4, Linux, Windows.

«qDroid» (<http://qdroid.berlios.de>) Расширяемая скриптовая среда на базе QtScript (входит в состав кроссплатформенного фреймворка QT4) для построения GUI утилит разного назначения с помощью скриптового ООП-языка). Участие — постановка требований, проектирование, разработка; C++/QT4, Linux, Windows.

1Cv7.7 — "strong";

ObjectPascal/Delphi — "pre-intermediate" (проекты по разработке внешних компонент 1С)

В составе «qDroid» поставляется компонента addin.libtelnet. Это телнет-клиент и механизмы запуска дочерних программ (с перенаправлением потоков ввода-вывода).

Реализованные обработки для 1С :

- управление чековыми принтерами из 1С (печать на сетевой или локальный чековый принтер, работа с ESC/POS последовательностями);
- интерфейс управления SIP-клиентом LinPhone (набор номера, осуществление звонка, реакция на входящий звонок, прием звонков, отбой)

Прочее: хобби и др.

- игра Го (*играю в силу 8-го кю*)
- Linux (*готовлюсь к прохождению экзамена LPI-1*);