



НАШ CONFLUENCE

Елена Журавлева, СТО HFLabs
@lyalius

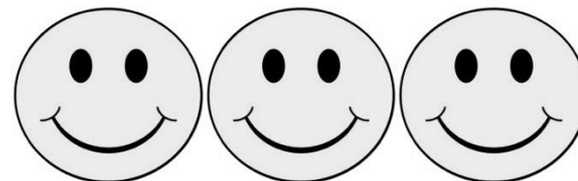
КТО МЫ



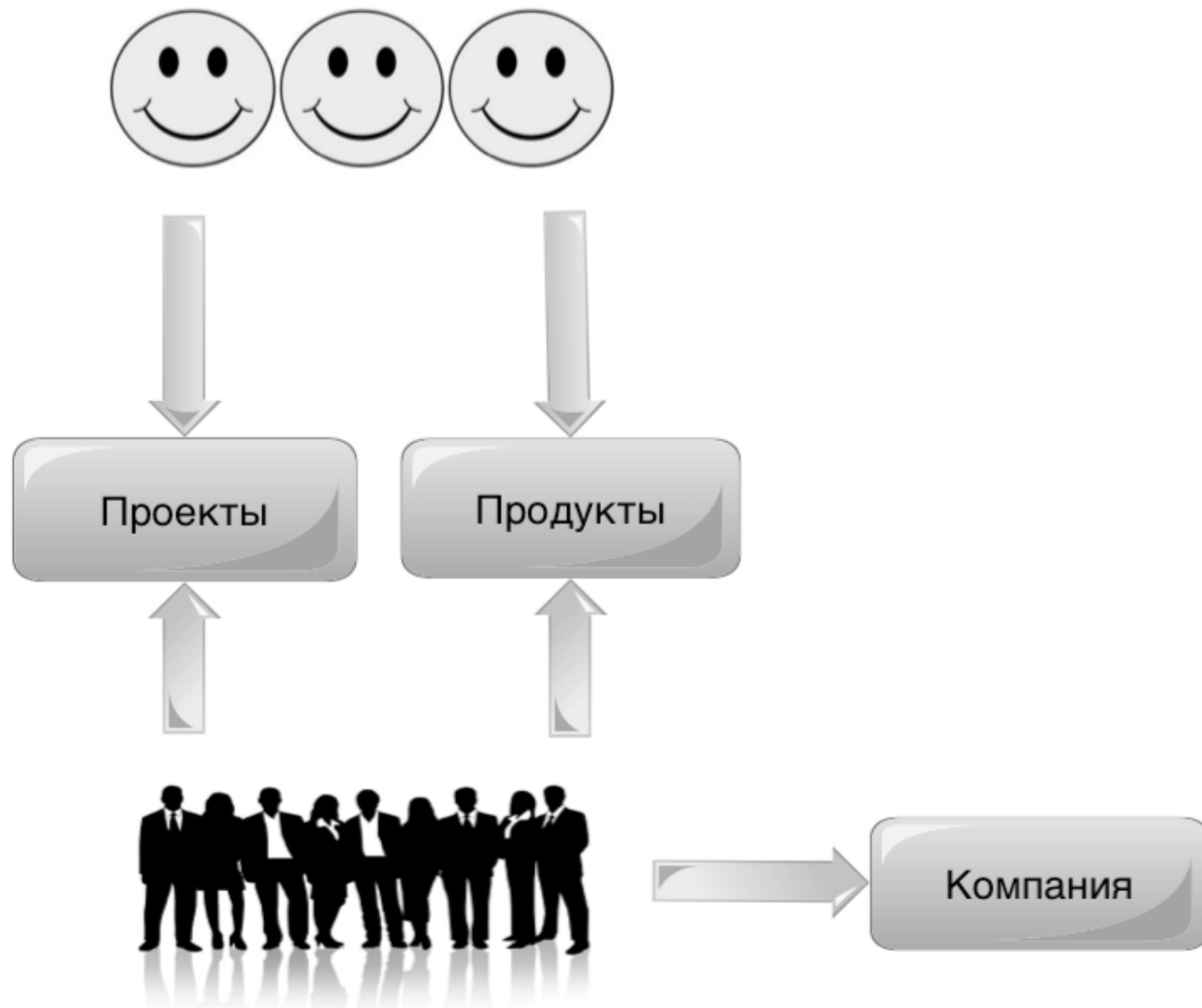
30+



50+



НАШ CONFLUENCE



ПРОСТРАНСТВО ПРОЕКТА

Search

- Административное
- Требования
- Эксплуатация
- Программно-аппаратная платформа
- Тестирование
- Release Notes

Административное

- Чеклист модификации требований
- Почтовые группы
- Контактные лица
- FTP для обмена данными

Требования

- История изменений
- Глоссарий
- ТП Описание технологического процесса
 - ТП01 Исходные системы
 - ТП02 Использование данных Единого клиента для построения маркетинговых выборов
 - ТП03 Пакетная обработка данных из исходных систем
- СИ Сценарии использования
 - СИ01 Загрузить инкремент клиентских данных из буферной области
 - СИ02 Принять заявку на кредитную карту
 - СИ03 Идентифицировать подателя заявки
- ПР Правила обработки данных
 - Правила стандартизации
 - ПР01 Правила стандартизации ФИО и пола
 - ПР02 Правила стандартизации дат рождения
 - ПР03 Правила стандартизации адресов
 - ПР04 Правила стандартизации телефонов
 - ПР05 Правила стандартизации ИНН
 - ПР10 Правила стандартизации адресов электронной почты
 - ПР11 Правила стандартизации ДУЛ
 - ПР06 Правила идентификации дубликатов
 - ПР07 Правила слияния
 - Атомарные правила слияния
 - ПР08 Правила обновления
 - Атомарные правила обновления
 - ПР09 Веса исходных систем
- ИНТ Требования к внешним интерфейсам
 - ИНТ01 Интерфейс загрузки инкремента из буферной области
- МД Модели данных
 - МД01 Буферные таблицы для инкремента данных
 - Сопоставление классификаторов
 - МД19 Исходная система (SOURCE_NAME)
 - МД02 Пол (GENDER)
 - МД03 Семейное положение (MARITAL_STATUS)
 - МД14 Статус проживания (RESIDENT_STATUS)
 - МД15 Источник первой коммуникации с клиентом (SOURCE_CHANNEL)
 - МД16 Полученное образование (EDUCATION_LEVEL)
 - МД17 Род деятельности компании (ORGANIZATION_TYPE)
 - МД18 Род занятий (OCCUPATION)
 - МД04 Тип адреса (ADDRESS_TYPE)
 - МД20 Код страны (COUNTRYCODE)
 - МД21 Код субъекта РФ (REGIONCODE)
 - МД05 Тип ДУЛ (PASSPORTTYPE)
 - МД06 Тип телефона (PHONE_TYPE)
 - МД07 Тип адреса электронной почты (EMAIL_TYPE)

Новости

No blog posts found.

Recently Updated

FTP для обмена данными	created by Elena Zhuravleva	a minute ago
Почтовые группы	created by Elena Zhuravleva	3 minutes ago
Контактные лица	created by Elena Zhuravleva	3 minutes ago
Главная	updated by Elena Zhuravleva (view change)	Sep 24, 2012
Учетные записи JIRA & Confluence	updated by Elena Zhuravleva (view change)	Aug 24, 2012
История изменений	updated by Elena Zhuravleva (view change)	Aug 24, 2012
Demo CDI space	created by Andrey Pilypenko	Aug 24, 2012
Релиз 2.16	created by Egor Simonov	Aug 23, 2012
Пре-производственное окружение (PREPROD)	created by Egor Simonov	Aug 23, 2012
Производственное окружение (PROD)	created by Egor Simonov	Aug 23, 2012
СИ01. Загрузить инкремент клиентских данных из буферной области	created by Anton Zhiyanov	Aug 20, 2012
Статистика по дубликатам для "наших"	created by Elena Zhuravleva	Aug 20, 2012
ПР11. Правила стандартизации ДУЛ	created by Anton Zhiyanov	Aug 20, 2012
ПР10. Правила стандартизации адресов электронной почты	created by Anton Zhiyanov	Aug 20, 2012
ПР04. Правила стандартизации телефонов	created by Anton Zhiyanov	Aug 20, 2012

More

Кто пишет (последний месяц)

- [Elena Zhuravleva](#) (3)
- [Konstantin Stepanov](#) (1)

Просмотры (последний месяц)

Главная	15
ПР06. Правила идентификации дубликатов	9
Административное	4

ПРОСТРАНСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРОДУКТА

Dashboard > Документация CDI 2.x > Главная

Browse > Elena Zhuravleva > Search Confluence

Search

Условные обозначения
Общее описание системы
Руководство по развертыванию
Руководство пользователя
Требования к оператору
Общие сценарии
Сценарии работы оператора
Сценарии работы оператора
Описание кодов качества
Горячие клавиши
Руководство администратора
Требования к администратору CDI
Архитектура системы
Работа с системой
Обеспечение непрерывной работы
Поддержка
FAQ
Мониторинг работы системы
Руководство по резервному копированию
Руководство по восстановлению после сбоя
Настройка холодного резерва
Описание модели данных
Логическая модель данных
Физическая модель данных
Описание SOAP-интерфейсов
Описание SOAP-интерфейсов (2.9)
Модификация системы
Release Notes

Эта документация относится к Единому клиенту версии 2.18.

HUMAN FACTOR LABS
data quality • customer data integration **Главная**

Added by [Anton Zhiryanov](#) last edited by [Anton Zhiryanov](#) on Jun 18, 2012 ([view change](#))

Документация по эксплуатации и настройке системы Единый клиент, версии 2.x.

Edit Share Add Tools

[Условные обозначения](#)

[Общее описание системы](#)

[Руководство по развертыванию](#)

- Подготовка к развертыванию
 - Минимальные системные требования
 - Методика расчета требований к аппаратному обеспечению
 - Требования к настройке программно-аппаратной платформы
 - Что нужно для внедрения
- Инсталляционный пакет
- Установка системного и специального ПО
 - Создание пользователей ОС
 - Установка Java
 - Установка JBOSS
- Установка системы
 - Создание БД
 - Установка ФАКТОР
 - Установка системы Единый клиент
- Запуск системы
- Шифрование пароля к БД
- Настройка JBOSS через HTTPS

[Руководство пользователя](#)

- Требования к оператору
- Общие сценарии
 - Начало работы с системой
 - Работа со списком контрагентов
 - Просмотр карточки контрагента
- Сценарии работы оператора
 - Проверка и изменение информации о контрагентах
 - Работа с историей изменения сведений о контрагенте
 - Работа с потенциальными дубликатами

Powered by Atlassian Confluence 4.3, the Enterprise Wiki - Report a bug - Atlassian News

ПРОСТРАНСТВО КОМПАНИИ

Dashboard > HFLABS > Home

Browse > Elena Zhuravleva > Search Confluence

- Search
- Впервые в HFLabs?
 - Инфраструктура
 - Контакты сотрудников HFLabs
 - Собеседования в HFLabs
 - Ссылки и статьи для QA
 - Ссылки и статьи для аналитиков
 - Ссылки и статьи для менеджеров проектов
 - Ссылки и статьи для разработчиков
 - Ссылки на интересные ресурсы
 - У кого какие книги

HUMAN FACTOR LABS

data quality • customer data integration

Home

14 Added by [Elena Zhuravleva](#), last edited by [Elena Zhuravleva](#) on Sep 21, 2012 ([view change](#))

Добро пожаловать!

Впервые в HFLabs?

- [all_at_hflabs_ru](#) — Как послать что-то всем
- [Вопросы про HFLabs](#) — Formspring
- [Ворклоги - инструкция по применению](#) — Что такое ворклоги и как их заполнять
- [День сотрудника HFLabs](#) — Кофе, стендапы и jira
- [Зарплата в HFLabs](#)
- [Календарь отпусков и дней рождения](#)
- [Настройка среды](#) — Если вы только что обзавелись новым рабочим местом, то вам сюда
- [Оргструктура, а точнее — ее отсутствие](#) — Пара слов об устройстве Лабса на момент депейта страницы
- [Отпуска, отгулы, больничные, опоздания](#) — Отпуска и всякие фекалы
- [Оценки задач](#) — Что учитывать при оценке задач
- [Планирование времени в outlook](#) — Некоторые выдержки из Архангельского, три раза ОМ
- [Правила общения с проверяющими и сиповыми структурами](#) — Это ДЖ написал по результатам визита проверки, которая случайно перепутала дверь, но не осознала это

Инфраструктура

- [Cloud](#) — Наше личное облако
- [Confluence](#) — Здесь мы ведем документацию и собираем полезные знания
- [FileServer](#) — Этим сервисом необходимо пользоваться для выкладывания файлов для клиентов, и получения файлов от них
- [Gateway](#) — Здесь собрана информация по обеспечению офиса интернетом
- [Graylog2](#)
- [IRC](#) — Внутренний чат компании
- [Jira](#) — Этим сервисом необходимо пользоваться для трекинга своего и чужого времени, задач
- [Mail & Jabber](#) — Здесь собраны инструкции по настройке средств коммуникаций
- [Mercurial](#) — Этой системой контроля версий пользуются для работы над проектом CDI, и вероятно другими будущими проектами
- [Oracle](#) — Описание серверов СУБД Oracle, которые используются в компании
- [Overmind](#) — Это многопользовательский, мощный сервер под управлением ОС Linux. Здесь собраны статьи по его функциям
- [Power Fail!](#) — Ниже перечислены действия, производимые в случае отключения электричества в серверной HFLabs.
- [Subversion](#) — Система контроля версий, используемая для разработки factor, samsung, хранения документации.
- [Web Server](#) — Внутренний веб-сервер для различных нужд
- [Windows Domain](#) — Здесь лежат статьи связанные с работой в Windows домене компании HFLabs
- [XenServer](#) — Здесь собрана информация о виртуальной инфраструктуре серверов HFLabs
- [Zabbix](#) — Тут находится информация о системе мониторинга доступности ресурсов и сервисов HFLabs
- [Веселый чеклист приема на работу](#)
- [График работ](#) — Здесь находится календарь всех профилактических работ по сервисам компании.
- [Грустный чеклист увольнения](#)
- [Организация конференций с помощью TeamViewer](#)
- [Процедура обеспечения секретности данных](#) — Инструкции на этой странице желательно выполнять не реже раза в 1-2 месяца

[Edit](#) [Share](#) [Add](#) [Tools](#)

Все новости



[Andrey Pilipenko](#) posted on Oct 01, 2012

Облачные обновления

Коллеги, приветствую. На нашем облаке обновление. В папке "Семинары" находятся видеоролики "Учимся выступать публично", "Харизма лидера в бизнесе" и "Бизнес-презентация", которые наша компания приобрела для сотрудников. Have fun =) UPD: Теперь при наличии установленного хрома это видео можно посмотреть онлайн, не скачивая!

[Edit](#) · Labels: [video](#), [cloud](#)



[Elena Zhuravleva](#) posted on Sep 28, 2012

II фестиваль актуального научного кино

Коллеги, Этот интересный эвент проходит 10-17 октября, выложили уже расписание - может, кому будет интересно Там и про Стива Джобса есть.

[Edit](#) · [1 Comment](#)



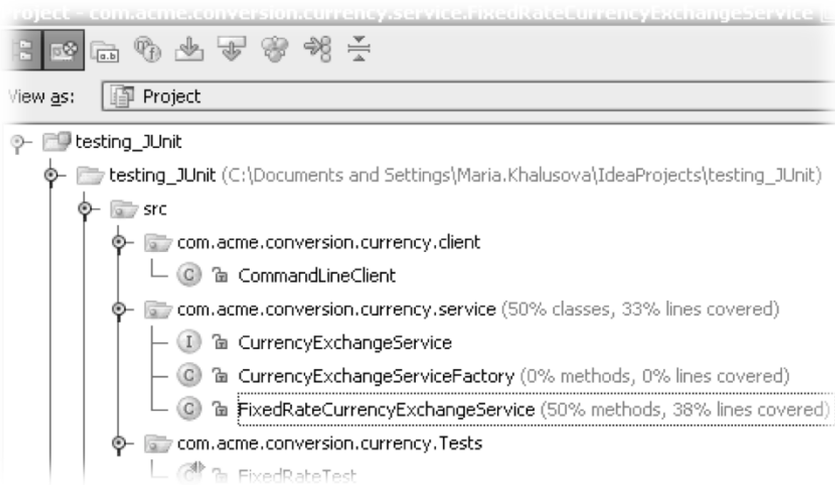
[Elena Zhuravleva](#) posted on Sep 25, 2012

Free DataQ

Коллеги, Мы начали новый раунд поиска подрядчика на уже бесплатный и доступный всем DataQ. Если у вас есть какие-то знакомые команды, которым была бы интересна эта работа - дайте мне знать.

[Edit](#)

THE CONFLUENCE



3+ ПРАКТИКИ ОБНОВЛЕНИЯ



+



 Confluence

HUMAN FACTOR LABS
● data quality ● customer data integration

ПОЛЕЗНЫЕ ПЛАГИНЫ

- **Advanced Macros**
- **Atlassian Universal Plugin Manager Plugin**
- **Bob Swift Software - Table Sorter Library**
- **Code Macro Plugin**
- **Confluence PlantUML Plugin**
- **Confluence Wiki Markup Styler Plug-in**
- **Copy Page Tree**
- **Copy Space Plugin**
- **CustomWare Redirection Plugin**
- **JIRA Macros**
- **Layout Macros**
- **Macro usage stats**
- **Table Filter Plugin**

А МОЖЕТ, ВЫ ЗНАЕТЕ?

- 20 контрагентов со своими confluence – как?
- Красивый документ в стилях в word – как?
- Как аттачить файлы типа vsd (основной документ + картинка)?

СПАСИБО!