

ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЕ

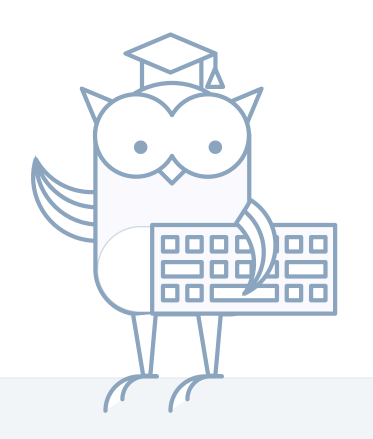


# Курс «Разработчик Java Enterprise»

Проектная работа:

«Service Desk»

http://itdesk.svn.su





# Содержание

- Тема, свой вариант, актуальность
- Сопровождающая документация
- Архитектура системы
- API для возможной интеграции
- Функционал приложения
- Что дальше?

# Тема, свой вариант, актуальность





#### Сервис Деск

решение для автоматизации процессов управления.



#### Единая точки контакта

между поставщиком и потребителем услуг.



### Управление инцидентами

скорейшее восстановление работоспособности.



#### Управление задачами

Отслеживание сроков выполнения заявок, учет затраченных ресурсов и времени.



#### Разграничение доступа

Каждый видит только то, что необходимо для работы.

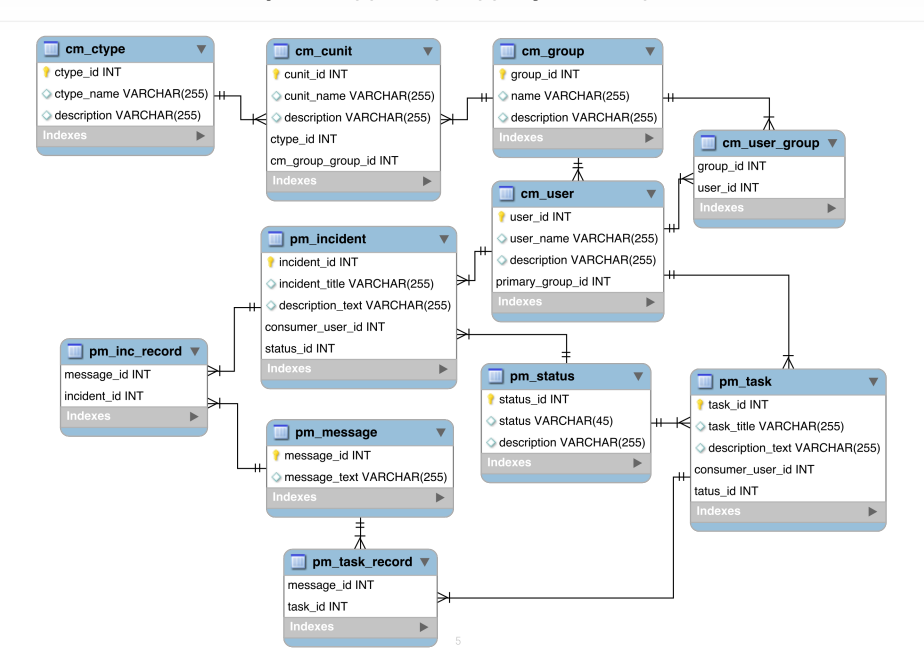


#### Управление конфигурациями

описание конфигурации и описание связей между конфигурациями, которая хранится на уровне базы данных управления конфигурациями (CMDB).

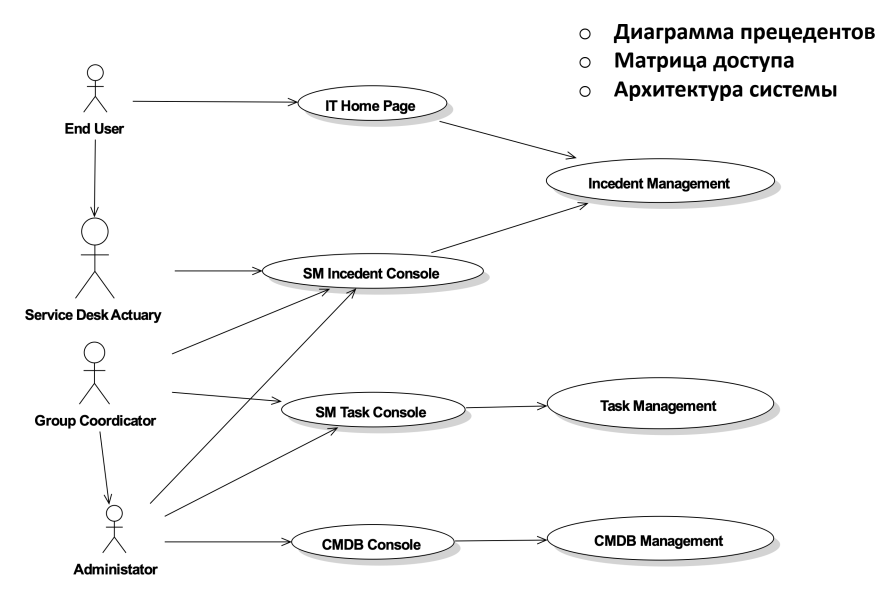
## Сопровождающая документация





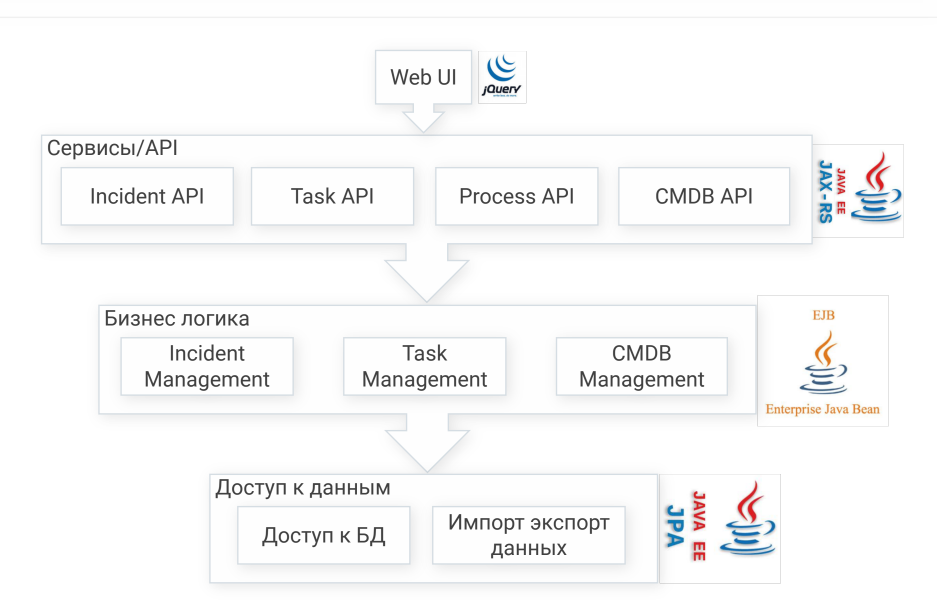
## Сопровождающая документация





# Архитектура системы

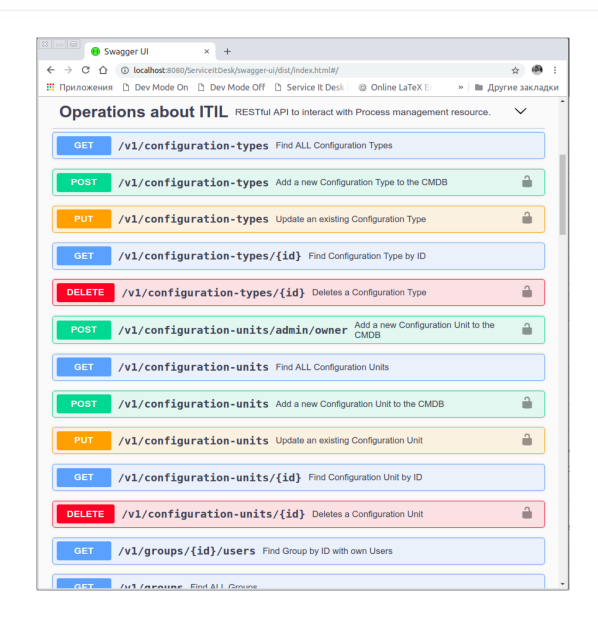




# **АРІ для возможной интеграции**



- Предоставление APIинтерфейсов, которые разделяют общее поведение, шаблоны и согласованный интерфейс RFSTful.
- RESTful интерфейс описан swagger документацией, доступном для всех остальных разработчиков.
- Доступ к интерфейсу RESTful защищен в соответствии с матрицей доступа.



# Функционал приложения



#### 1. Доступ superuser

- 1. «Консоль инцидентов»
- 2. «Редактор инцидентов»
- 3. «Консоль задач»
- 4. «Редактор задач»
- 5. «Консоль CMDB»

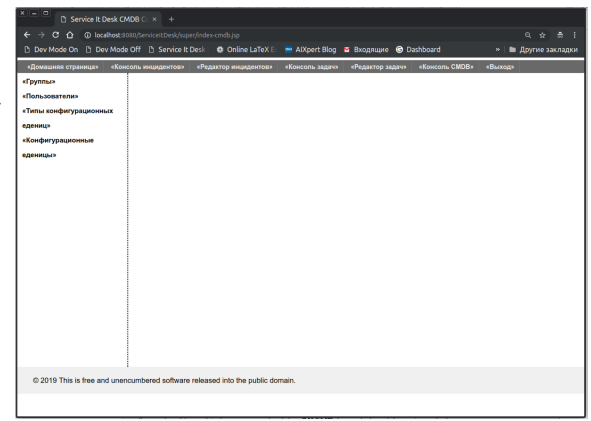
#### 2. Доступ администраторов

- 1. «Консоль инцидентов»
- 2. «Консоль задач»
- 3. «Консоль СМDВ»

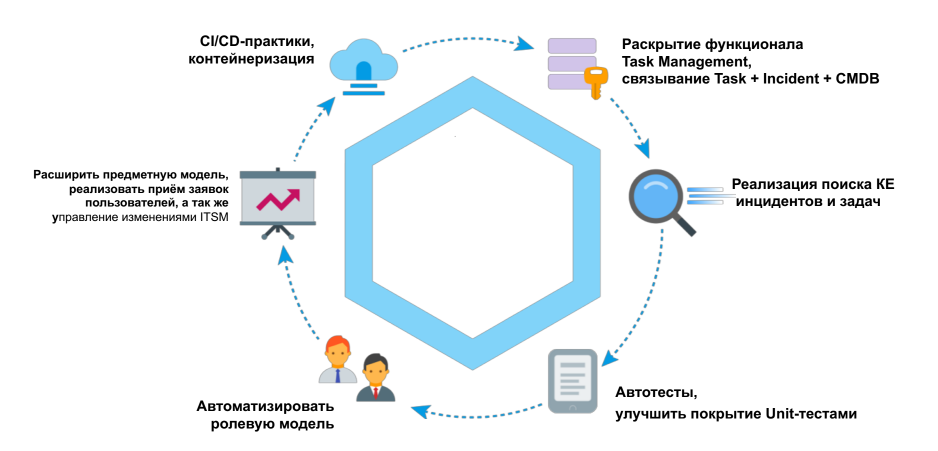
#### 3. Доступ регистраторов

- 1. «Создать инцидент»
- 2. «Создать задачу»

### 4. Обращение пользователя

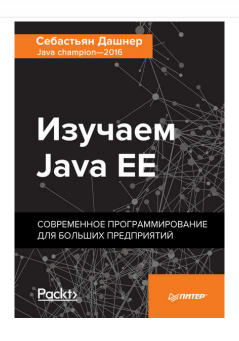


# Что дальше?

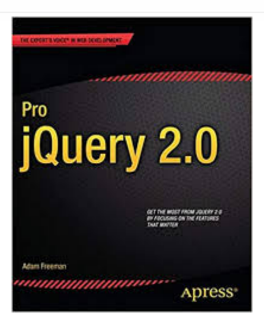


# Вопросы?

# Источники







# Спасибо за внимание!

