

Генерация объектной модели для **DocsVision** и использование ее при синхронизации сервисов

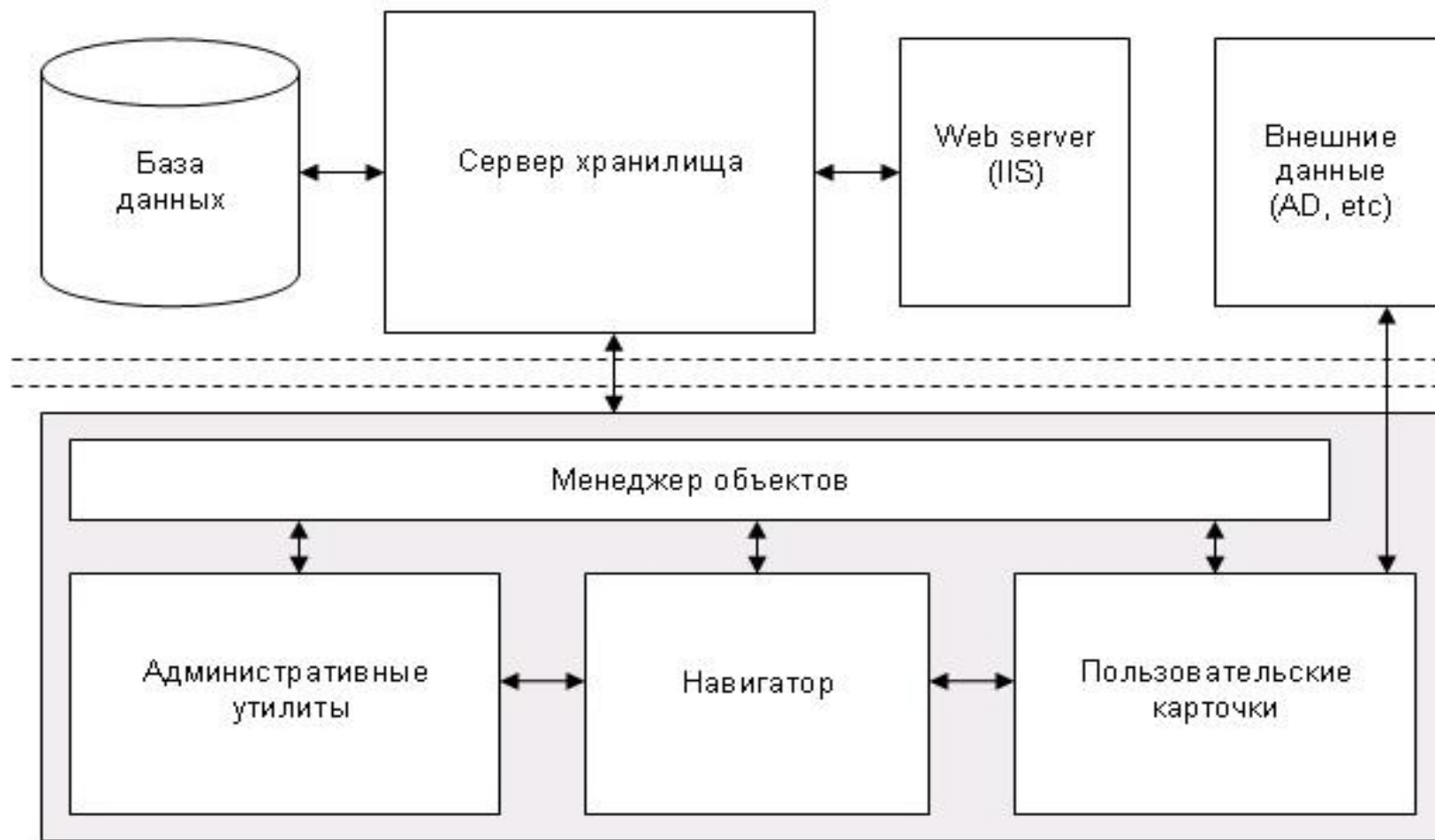
Астащенко Александр, 445 группа
Научный руководитель:
В.Г.Шистеров

DocsVision



- ▣ **DocsVision** – корпоративная система электронного документооборота, позволяющая автоматизировать бизнес-процессы, ведение делопроизводства и электронный документооборот в организации.

Архитектура DocsVision



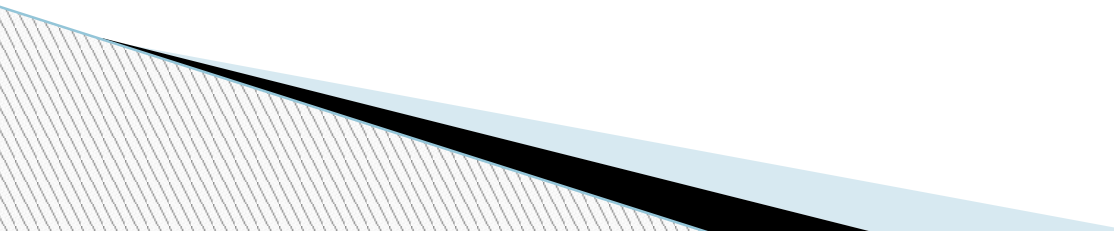
Работа с DocsVision.Platform

- Создаем сессию:
 - `var sessionManager = SessionManager.CreateInstance();`
 - `var session = sessionManager.CreateSession();`
- Для доступа к данным используется CardManager
 - `session.CardManager.GetCardData(Guid);`
 - `session.CardManager.GetCardDictionaryData(Guid);`

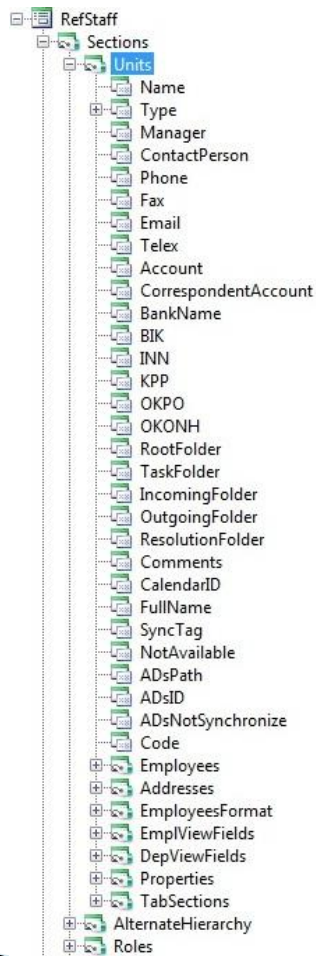
Пример работы со справочником сотрудников

```
var cardData =  
    session.CardManager.GetDictionaryData(staffId);  
var rowDataUnit=  
    cardData.Sections[unitSectionId].CreateRow();  
rowDataUnit["Name"] = "NewOrganization";  
var rowDataEmployee =  
    rowDataUnit.ChildSections[employeeSectionId]  
    .Rows.AddNew();  
rowDataEmployee["LastName"] = "Ivanov";
```

Цель работы

- Написание объектной модели для разработки на платформе DocsVision
 - Написание объектной модели для промежуточного хранения данных при синхронизации
 - Контролируемое обновление данных на всех уровнях
 - Управление репликациями при синхронизации DocsVision
- 

Model First

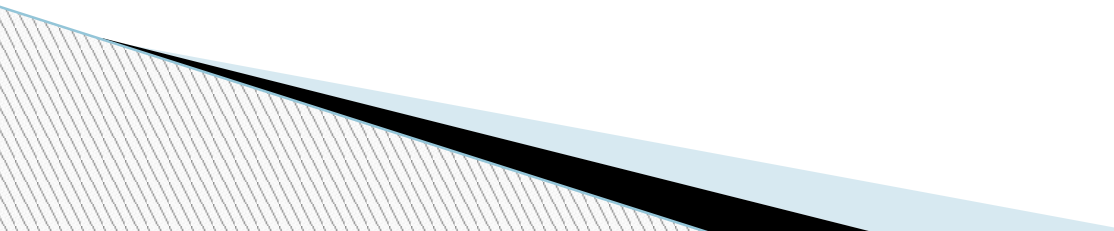


В DocsVision, как и в Entity Framework, используется подход model first:

- Мы описываем схемы карточек
- По этим схемам создается SSDL

Было решено для генерации объектной модели использовать те же схемы карточек

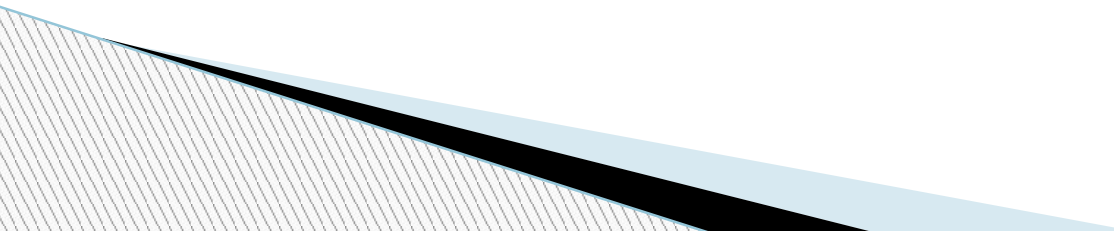
Технологии для генерации кода

- Custom Tools
 - T4
 - Отдельно сгенерировать код для нескольких схем и подложить в проект
 - MetaCreator
- 

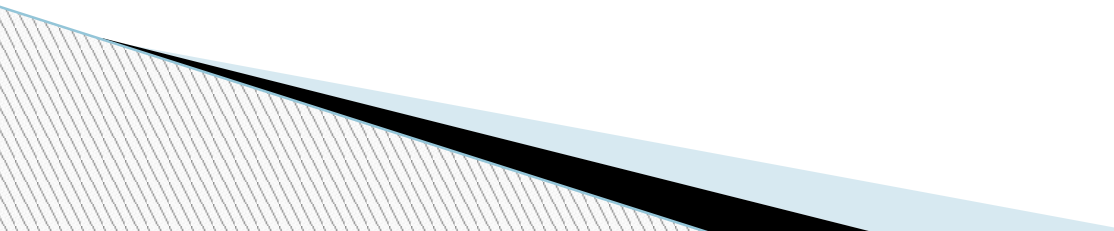
Что было сделано?

- Написан парсер для схем карточек
 - Собирает всю информацию о полях
 - Типизация ссылочных полей
- Выявлен отдельный интерфейс
 - Написано 4 различных генератора для различных подсистем сервиса синхронизации

Статистика

- ▣ В парсере и генераторах около 2000 строк кода
 - ▣ Паттерны, заполняемые при генерации, занимают около 700 строк кода
 - ▣ Из схем 12 схем карточек получилось около 100 000 строк кода
- 

Результаты работы

- Написана объектная модель, которая может применяться не только в этом проекте, либо может быть доработана
 - Достигнута улучшенная управляемость кода в проекте
 - Запущен в тестовую эксплуатацию сервис синхронизации DocsVision
- 

Дальнейшее развитие

- Ознакомиться с бизнес-процессами, действующими в DocsVision, и разработка для их создания-редактирования отдельной или встроенной утилиты
 - Самообновляемость объектной модели
 - Вынести транзакционность операций на модельный уровень
- 