

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им.  
В.И. Ульянова (Ленина)

# **ИССЛЕДОВАНИЕ МОДЕЛИ ОБРАЩЕНИЯ К WEB-СЛУЖБЕ ASP.NET ЧЕРЕЗ ПРОКСИ СБОРКУ НА ПРИМЕРЕ РАЗРАБОТКИ СЕРВИСА ПО АРЕНДЕ ВИДЕОФИЛЬМОВ**

Выполнил: Маслов Никита Дмитриевич, гр. 5304  
Руководитель: Попова Елена Владимировна, к.т.н., доцент

Санкт-Петербург, 2021

# Цель и задачи

**Цель:** исследование модели обращения Web-приложения к Web-службе

## **Задачи:**

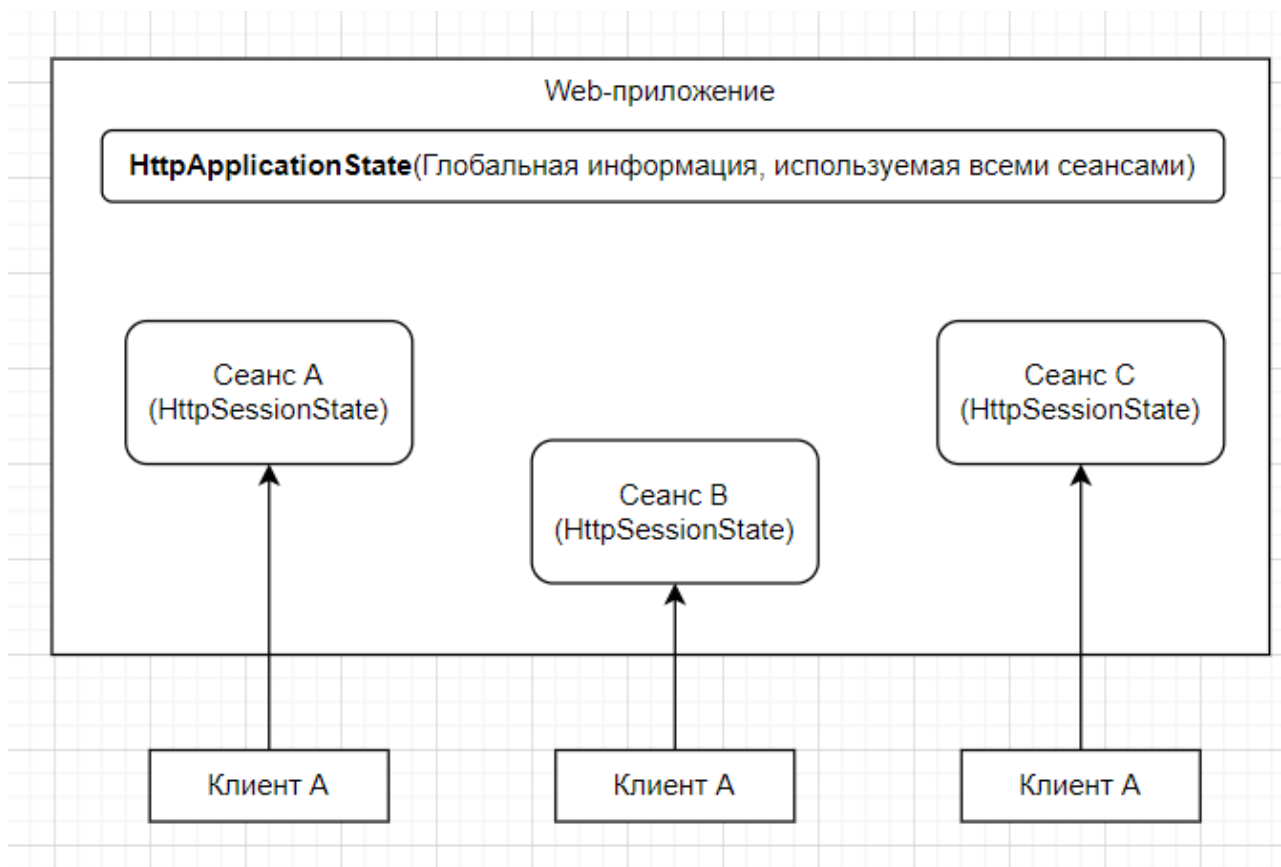
1. Изучить теоретические аспекты разработки web-приложений с использованием технологии ASP.NET
2. Разработать модель взаимодействия Web-службы и Web-приложения
3. Разработать Web-приложение и Web-службу и провести исследование модели их взаимодействия

# Технология ASP.NET

## Плюсы:

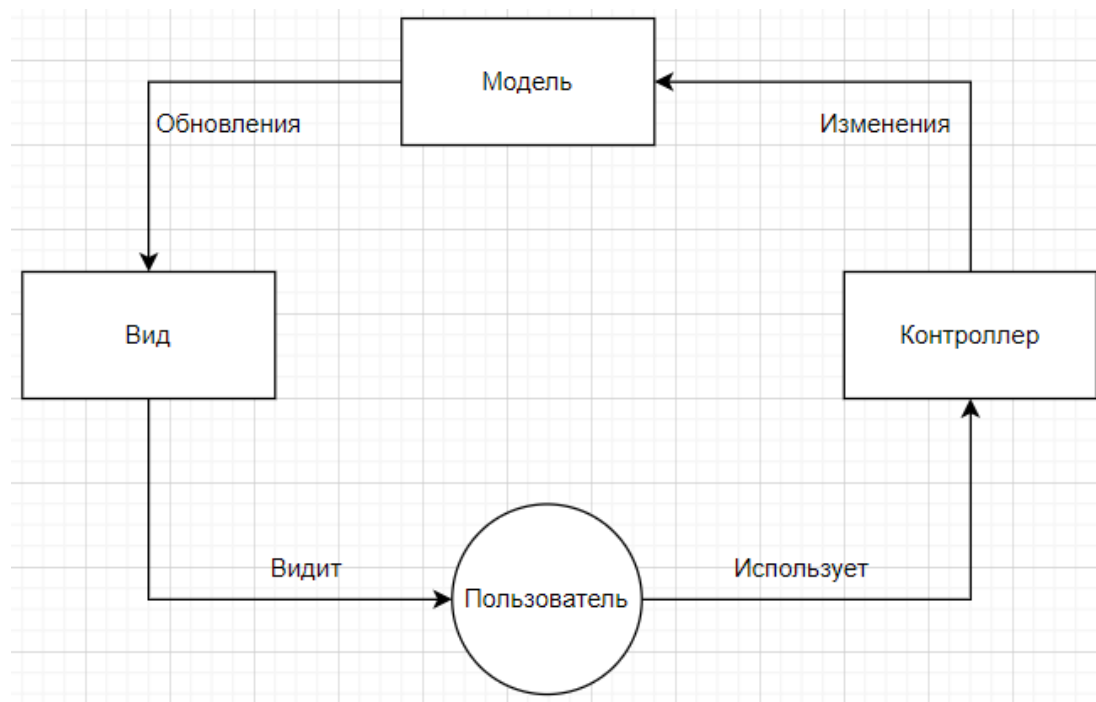
- Ускоренный процесс разработки
- Компилируемый код
- Большой набор готовых компонентов
- Документация

# Технология ASP.NET



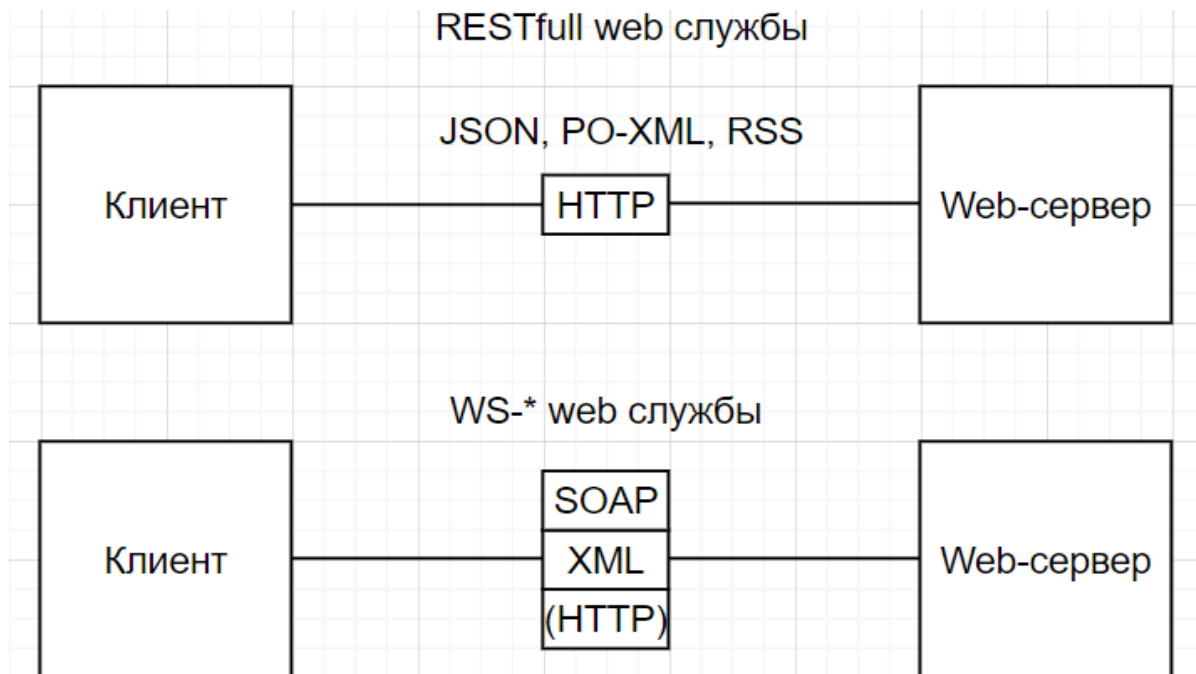
Приложения и сеансы ASP.NET

# ASP.NET MVC



Визуализация паттерна MVC

# Разработка модели взаимодействия между web-приложением и web-службой



Архитектура клиент-сервер, основанная на web-технологии при соединении REST и SOAP

# Прокси

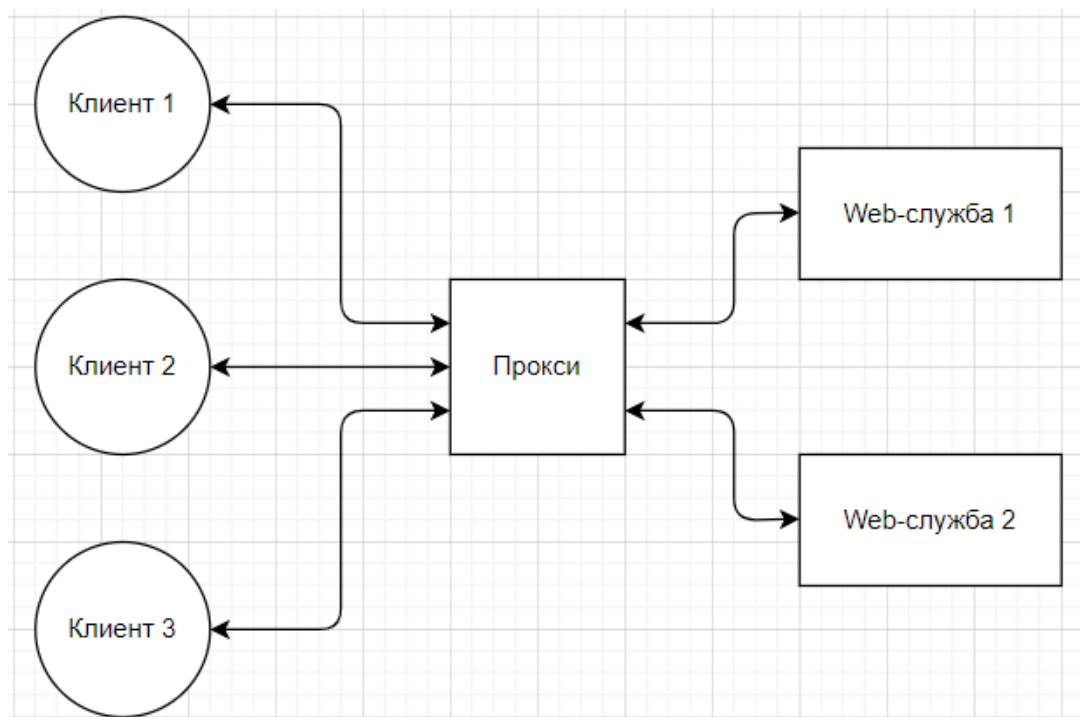
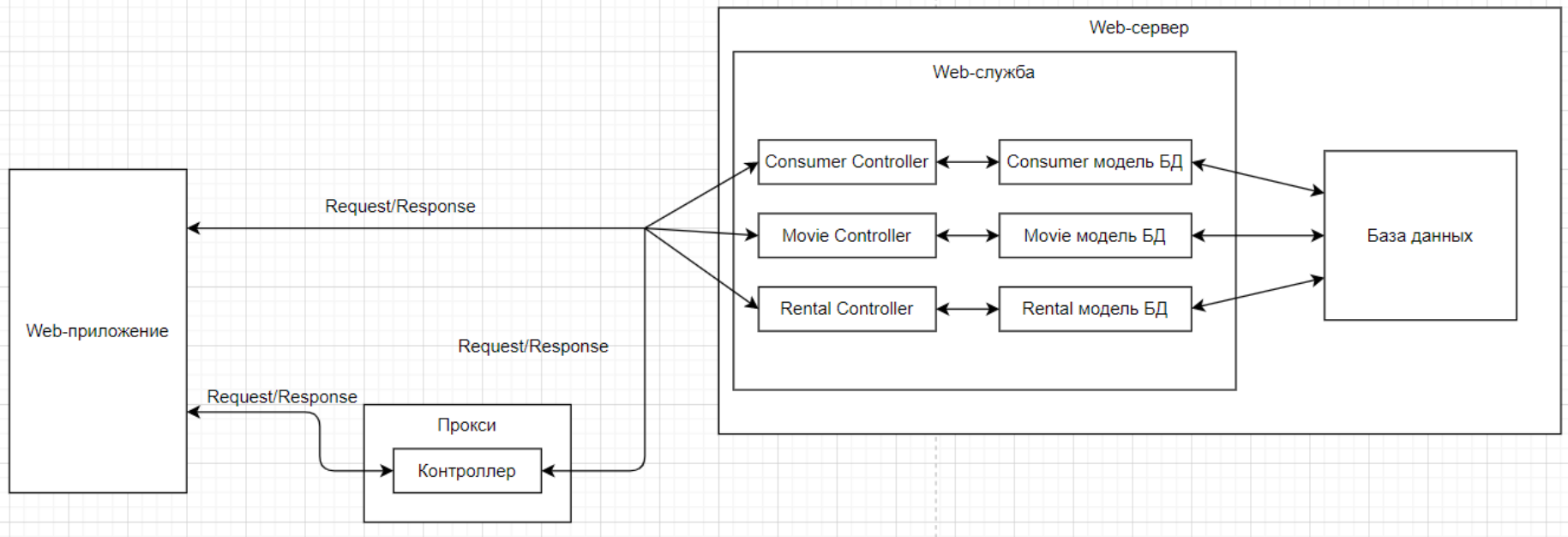


Схема связи клиентов и служб через прокси

# Модель взаимодействия web-приложения с web-службой



Модель взаимодействия Web-приложения с Web-службой



# Разработка web-приложения

MovieRent

New Rental

Customers

Movies

Register

Log in

# MovieRent

Renting a movie has never been easier. Start with us now

© 2021 - MovieRent

Главная страница web-приложения

# Разработка web-службы

## Основные маршруты службы:

Контроллер Customers(тарифный план для аренды):

GET [URL web-службы]/api/customers

POST [URL web-службы]/api/customers

PUT [URL web-службы]/api/customers/[:id]

DELETE [URL web-службы]/api/customers/[:id]

Контроллер Movies(фильмы):

GET [URL web-службы]/api/movies

POST [URL web-службы]/api/movies

PUT [URL web-службы]/api/movies/[:id]

DELETE [URL web-службы]/api/movies/[:id]

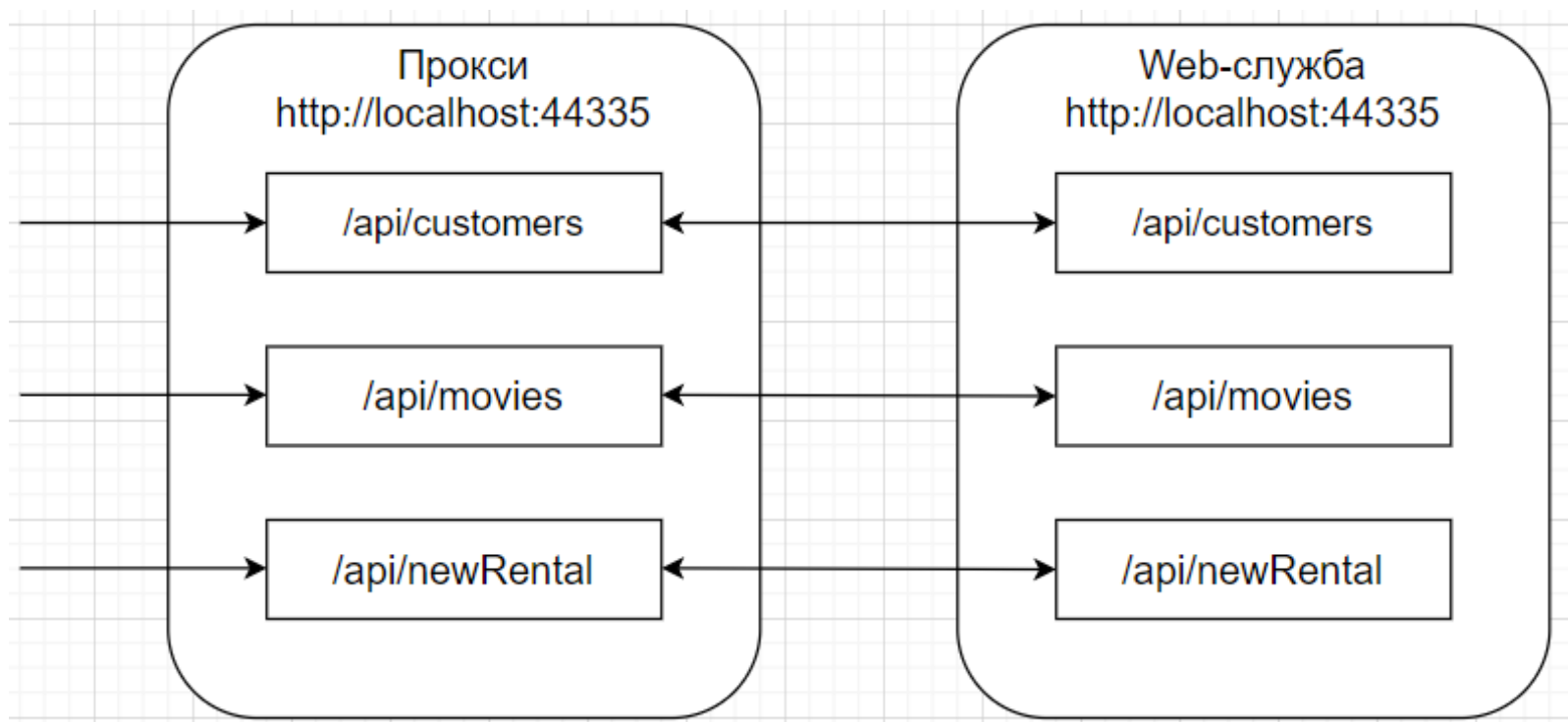
Контроллер NewRental(аренда фильма):

POST [URL web-службы]/api/NewRental

# Реализация прокси

Адрес приложения - <https://localhost:44300/>

Адрес прокси - <https://localhost:44355/>



Графическое представление перенаправления запросов

# Исследование модели

The screenshot displays a REST client interface with a test script and its execution results. The top navigation bar includes tabs for Params, Authorization, Headers (7), Body, Pre-request Script, and Tests (selected). The test script is a JavaScript function that performs 1000 iterations of a GET request to a specific URL, measuring the response time for each iteration. The bottom navigation bar shows tabs for Body, Cookies (1), Headers (10), and Test Results (1001/1001). The Test Results tab is active, showing a list of five test items, all of which have passed.

```
1 iterations = 1000;  
2 delay = 100;  
3 responseTimes = [];  
4  
5 i=0;  
6  
7 function sendRequest() {  
8   pm.sendRequest({  
9     url: "https://localhost:44300/api/movies",  
10    method: 'GET'  
11  }, function (err, res) {
```

Body Cookies (1) Headers (10) Test Results (1001/1001)

All Passed Skipped Failed

- PASS Response time is 9
- PASS Response time is 13
- PASS Response time is 6
- PASS Response time is 12
- PASS Average response time is 14.845 ms; the number of iterations is 1000

GET запрос к службе напрямую

# Исследование модели

## Результаты исследования

	Время среднее время 1000 GET запросов	Время среднее время 1000 POST запросов	Соккрытие адреса Web- службы
Напрямую	14.845 ms	23.048 ms	Нет
Через прокси	28.405 ms	37.927 ms	Да

Исследование авторизации показало, что запросы себя ведут аналогичным образом и при запросе напрямую и через прокси, авторизованный пользователь может выполнять действия с моделями базы данных, а не авторизованный не может, и пересылается на страницу логина.

# Заключение

1. Были изучены теоретические основы разработки web-приложения с использованием технологии ASP.NET
2. Разработана модель взаимодействия web-приложения и web-службы
3. Разработаны Web-приложение и Web-службу и проведено исследование модели их взаимодействия

В дальнейшем можно провести аналогичное исследование для SOAP

# Апробация работы

Репозиторий проекта

<https://github.com/NikitaMasl/MovieRent>



**Спасибо за внимание**



Дополнительные слайды

<div> <div>Manifest</div> <div>Service Workers</div> <div>Storage</div> </div> <div>Storage</div> <div> <div>Local Storage</div> <div>Session Storage</div> <div>IndexedDB</div> <div>Web SQL</div> <div>Cookies</div> </div> <div>https://localhost:44300</div>	Name	Value	Do...	P...	Exp...	Size	Http...	Sec...	Sa...	Sa...	Pri...
	1P_JAR	2021-05-08-14	.gst...	/	20...	19		✓	No...		Me...
	.AspNet.Applicatio...	RcBUYtnu89p-vJ8gjbGSpR26eO...	loc...	/	Ses...	516	✓	✓			Me...
	next-i18next	en	loc...	/	20...	14			Strict		Me...
	__RequestVerificati...	XRku1eU1MBrEFhxeMdj_ckrfa8y...	loc...	/	Ses...	134	✓				Me...
	_ga	GA1.1.1871714445.1586808233	loc...	/	20...	30					Me...
	vc	6	loc...	/	20...	3					Me...

Куки