

```
window.yaContextCb.push(=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ renderTo:
"yandex_rtb_R-A-1782599-1", blockId: "R-A-1782599-1" }) })
```

A dark blue rectangular graphic with the white text "РАЗРАБО" (part of "РАЗРАБОТКА" - Development) in a bold, sans-serif font.

Что за видеокурс.

Авторский обучающий видеокурс для программистов Java по созданию Rich Internet Application на Java с использованием Google Web Toolkit.

Автор курса Тимур Батыршинов.

Для кого этот видеокурс.

Для Java программистов.

Список требований начальных знаний для прохождения курса:

- ООП (желательно, для профессионального кода)
- HTML (создание веб страниц)
- CSS (установка стилей для компонентов)

Что вошло в видеокурс.

### **Темы курса.**

- Введение в GWT.
- Примеры приложений.
- Плюсы и минусы.
- Виджеты и панели.
- Сторонние библиотеки
- Установка SDK.
- Установка плагинов.
- Создание проекта
- Встроенный сервер Jetty.
- Примеры из SDK.
- Плагины браузеров
- Внедрение виджетов
- GWT + HTML + CSS.
- Слушатели событий
- Интерфейсы \*Handler.
- Ajax запросы
- Callback handler.
- Схема клиента

- Отладка данных
- Асинхронный режим.
- Передача параметров.
- Json объекты.
- Обработка исключений.
- Валидация данных
- GWT designer.
- Разбор проектов.
- Подключение виджетов.
- Создание графиков.
- Оптимизация дизайна.
- Индикаторы загрузки
- File uploader.
- Интеграция с системами.

**Дополнительную информацию смотрите на сайте видеокурса:**  
[подробности \(перейти на страницу видеокурса\)](#)

[Узнать](#)

<b>&amp;nbsp;&amp;nbsp;  Карточка курса:</b>	* Название:	Основы Google Web Toolkit
Автор(ы):	Батыршинов Тимур	
Формат курса:	Видеокурс	
Минимум	2900 руб.	
Стандарт	3300 руб.	
Продвинутый	3800 руб.	
Все включено	4500 руб.	
Способы доставки:	Скачиваемая версия.	
Партнерская программа:	Есть	

\*-данные карточки курса могут не соответствовать текущим данным о курсе, подробную информацию смотрите на сайте курса

**&nbsp;&nbsp;  Другие курсы автора(ов), издателя:** Ссылки на страницы автора(ов),  
издателя: Батыршинов Тимур

```
window.yaContextCb.push(())=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ renderTo:  
"yandex_rtb_R-A-1782599-2", blockId: "R-A-1782599-2" }) }
```