



**Microsoft** Partner  
Silver Learning



# Angular CLI

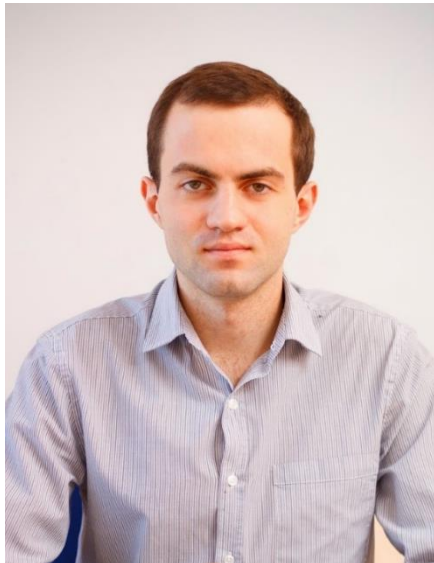
Blueprints



ITVVDN  
IT VIDEO DEVELOPERS NETWORK

# Angular CLI

## Introduction



Охрименко Дмитрий  
MCT

 [\\_okhrimenko](#)

 [dmitriy.okhrimenko](#)

 <https://goo.gl/eeTdMv>



MCID: 9210561

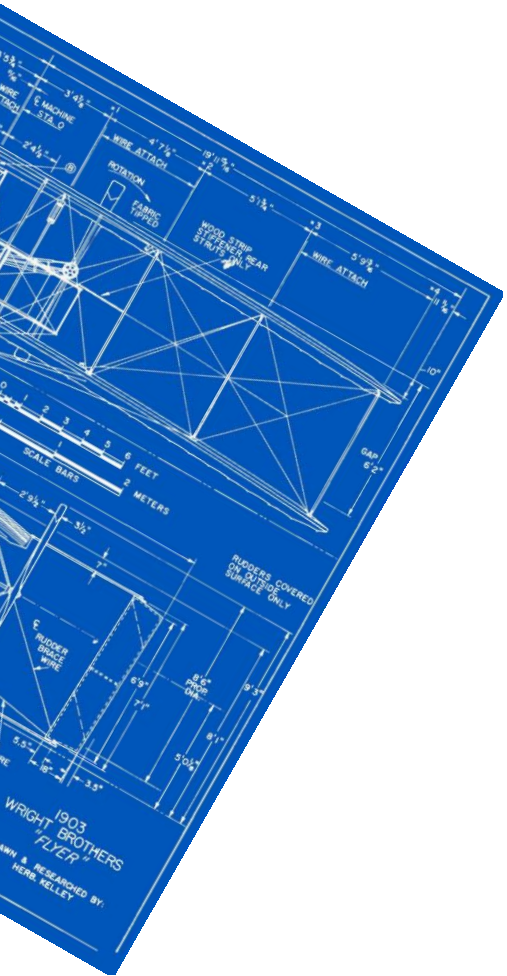
# Angular CLI

Тема урока

Blueprints

# Angular CLI

## Blueprints



Создание кода из шаблонов  
ng **generate** <blueprint> <options>

Ng **generate** *component* table -> table.component.ts

Ng **generate** *service* user-date -> user-data.ts

Ng **generate** *class* user-model -> user-model.ts

Используйте **--dry-run** для определения изменений, которые будут внесены после завершения команды

# Angular CLI

## Component

Для создания компонента из шаблона используйте команду **generate component**

Сокращения:

generate - g

component - c

Примеры:

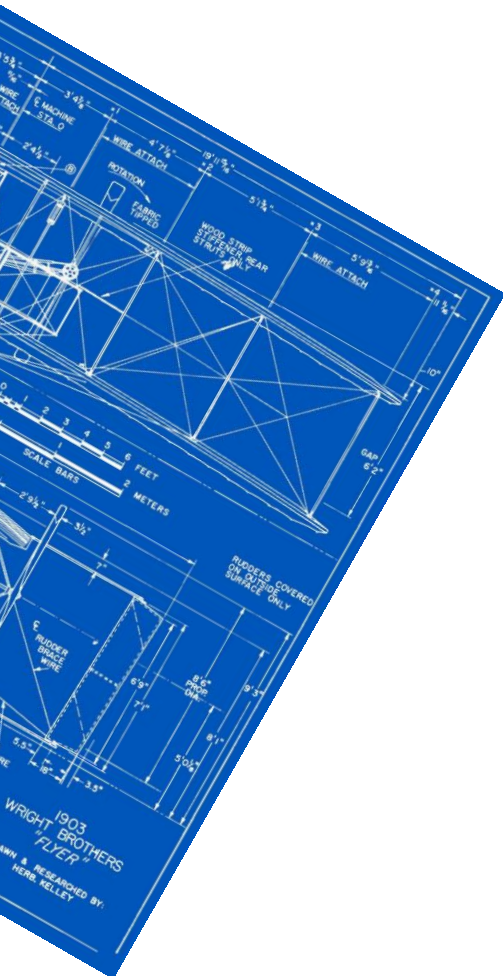
ng generate component table

ng g c table

<u>Опция</u>	<u>Сокращение</u>	<u>Описание</u>
--flat		Создавать директорию для компонента?
--inline-template	-it	Встроить шаблон в .ts файл
--inline-style	-is	Встроить стили в .ts файл
--spec		Создать тесты
--view-encapsulation	-ve	Стратегия инкапсуляции представления
--change-detection	-de	Стратегия определения изменений
--dry-run	-d	Не создавать файлы, но вывести отчет

# Angular CLI

## Blueprints



### Шаблон

Component

Directive

Pipe

Service

Class

Guard

Interface

Enum

Module

### Сокращение

c

d

p

s

cl

g

i

e

m

# Информационный видеосервис для разработчиков программного обеспечения

