



Фронтенд лайфхаки

Инна Байкова

DevPRO 2018, Томск

О чем поговорим

- Точная верстка по макету с Figma и расширениями для Chrome
- Упорядочим свойства в CSS, если перфекционизм у вас в крови
- Используем WebStorm эффективнее
- Наглядная документация с JSDoc, чтобы точно знать как оно работает
- Как понять на что тесты писать – используем Karma Coverage

Точная верстка по макету

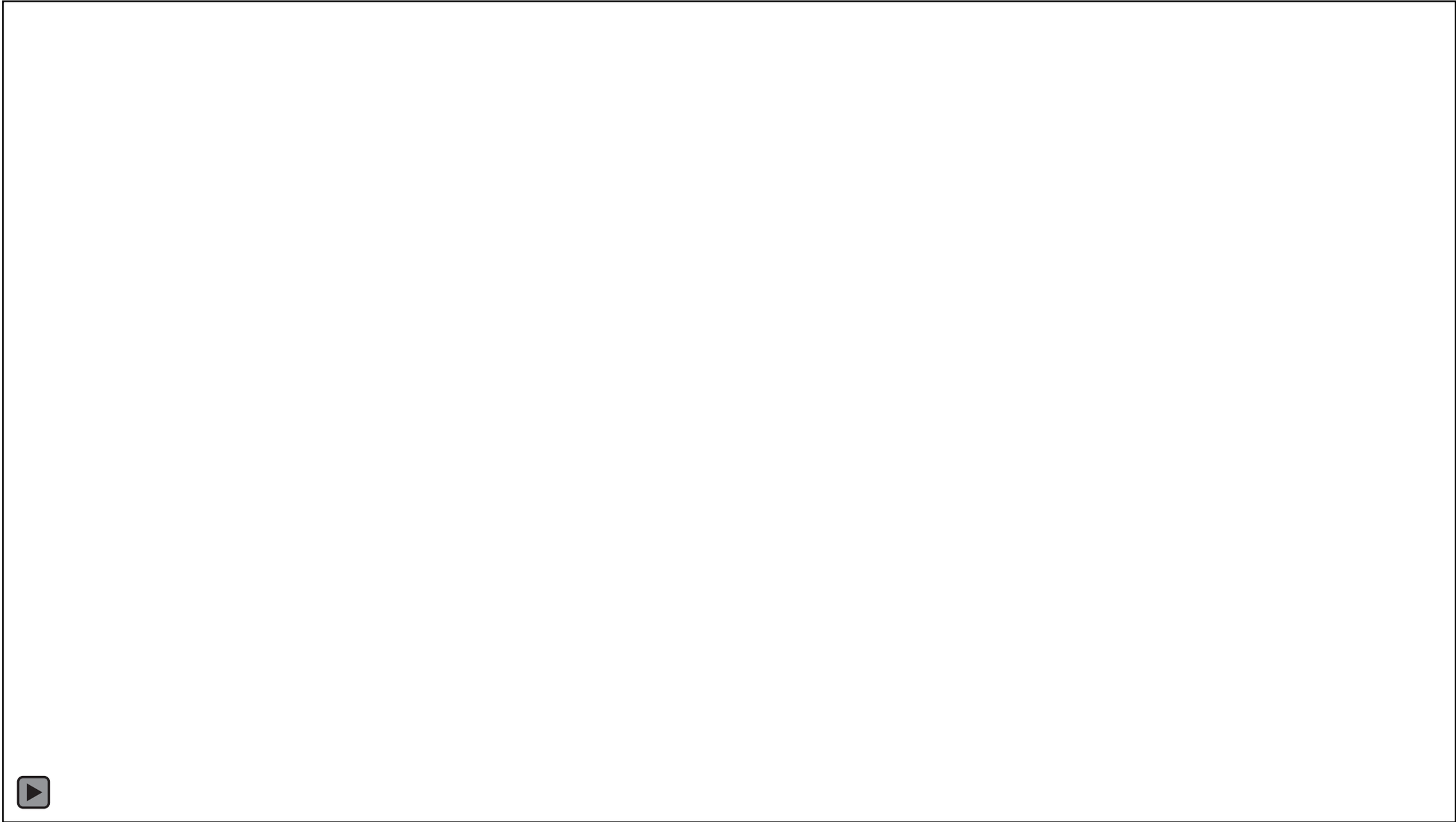
- Figma – дизайнерский инструмент, макеты в котором понятны любому разработчику.

Для дизайнеров: <https://medium.com/@alex.kirillov>

- Tape (Chrome Plugin) – расширение для измерения расстояний между элементами, задания сеток для pixel perfect верстки

<https://chrome.google.com/webstore/detail/tape/jmfleijdbicilompnnombcbkcgidbafb>





Наведем порядок в CSS

CssComb – инструмент, делающий код CSS красивым

Доступен как

- Npm модуль
- CLI
- Плагин для Grunt
- Плагин для Sublime Text

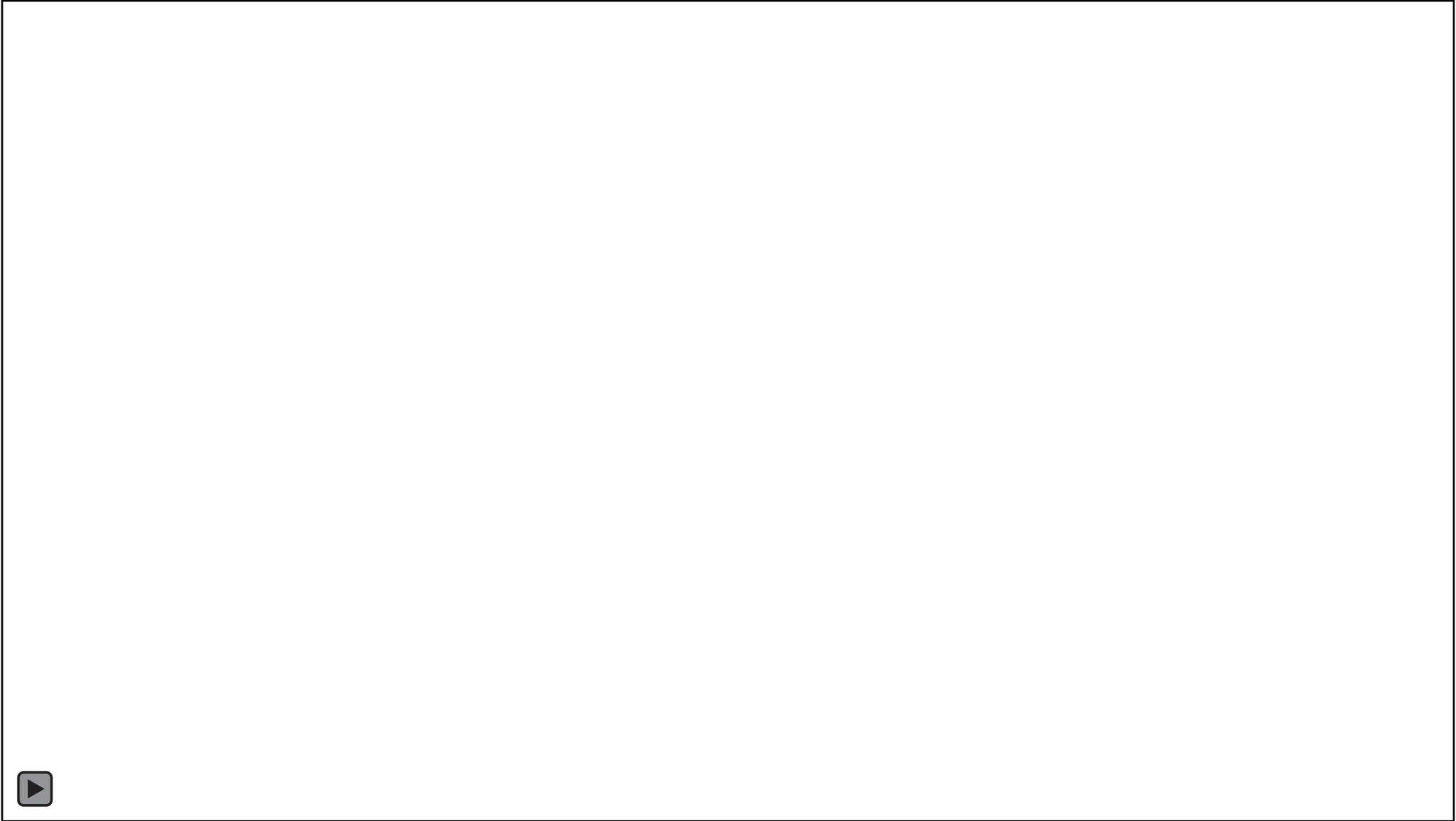


Используем WebStorm эффективнее

- Отладка прямо в IDE с использованием плагина JetBrains IDE Support
- Линтинг на лету с использованием стандартных настроек WebStorm
- Плагин для запоминания горячих клавиш для более эффективной работы







Документация из комментариев

JSDoc – генератор документации, как Javadoc, но для JS. Теперь мы знаем наверняка, как оно работает!



Покрытие тестами

Karma Coverage Istanbul Reporter – npm модуль позволяющий видеть покрытие тестами кода в различных форматах. Покрытие – это ключ к тому, чтобы видеть какие части приложения уже проверяются тестами, а какие нет.





Спасибо за внимание!



Sidenis AG

Witikonstrasse 15
CH-8032 Zürich

Tel. +41 44 266 24 00

E-Mail info@sidenis.com
Web www.sidenis.com

Relations/Contact: Peter Meyer

Direct phone +41 44 266 24 24
E-Mail peter.meyer@sidenis.com