

# Создание скриншотов для превью

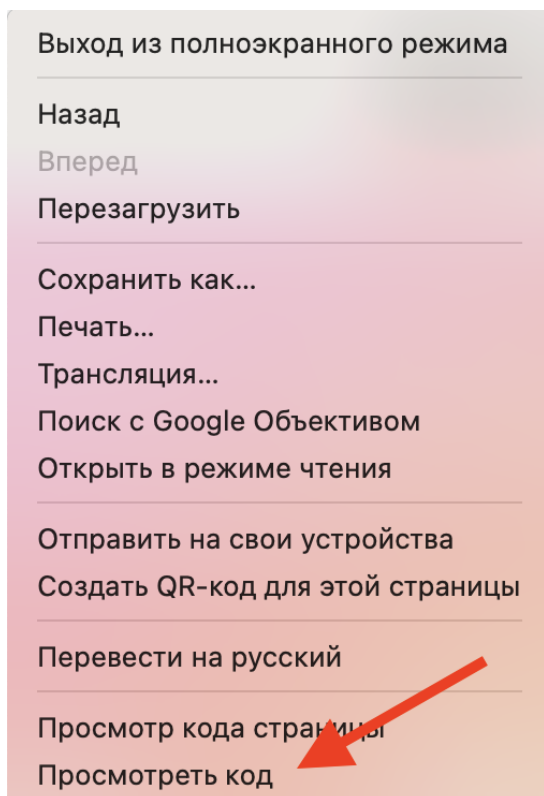
Для превью требуется обязательно использовать несколько скриншотов экранов мобильного приложения, чтобы отобразить его основной функционал. В случае с конвертацией сайта в мобильное приложение, когда приложения как такового нет, а подготовить материалы к публикации нужно, мы рекомендуем использовать следующие варианты создания снимков экрана: **в браузере Google Chrome или из демо-приложения.**

Если ваше приложение будет рассчитано для платформ Android и iOS, то необходимо сделать два комплекта скриншотов - на устройствах с этими операционными системами. В превью для магазина GooglePlay используйте снимки экрана с устройства Android, в превью для магазина AppStore - снимки экрана с устройства iOS, соответственно. Это важно!

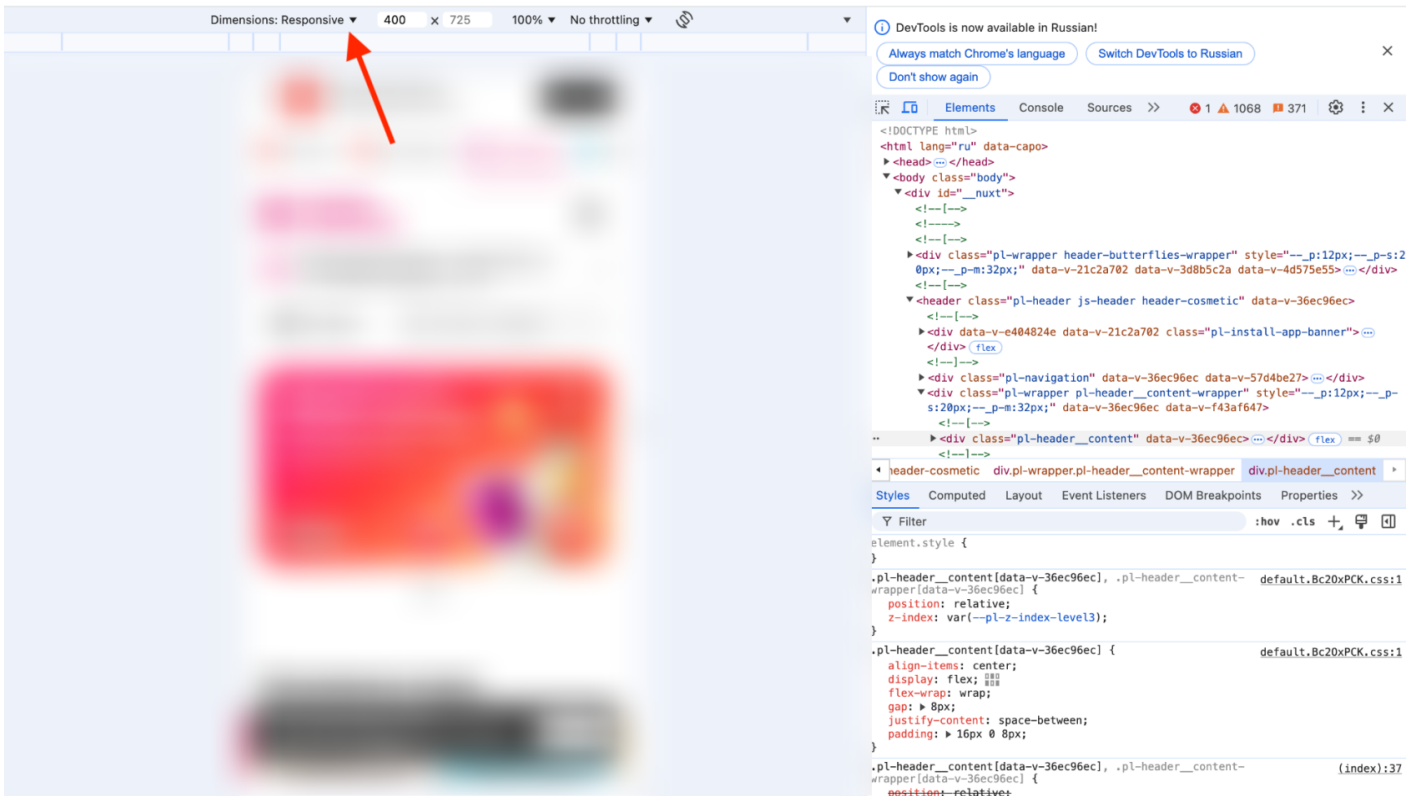
## Скриншоты сайта в браузере Google Chrome

Откройте ваш сайт в браузере Google Chrome. Если его нет на вашем устройстве, то предварительно скачайте на сайте и установите: <https://chromebrowse.ru>

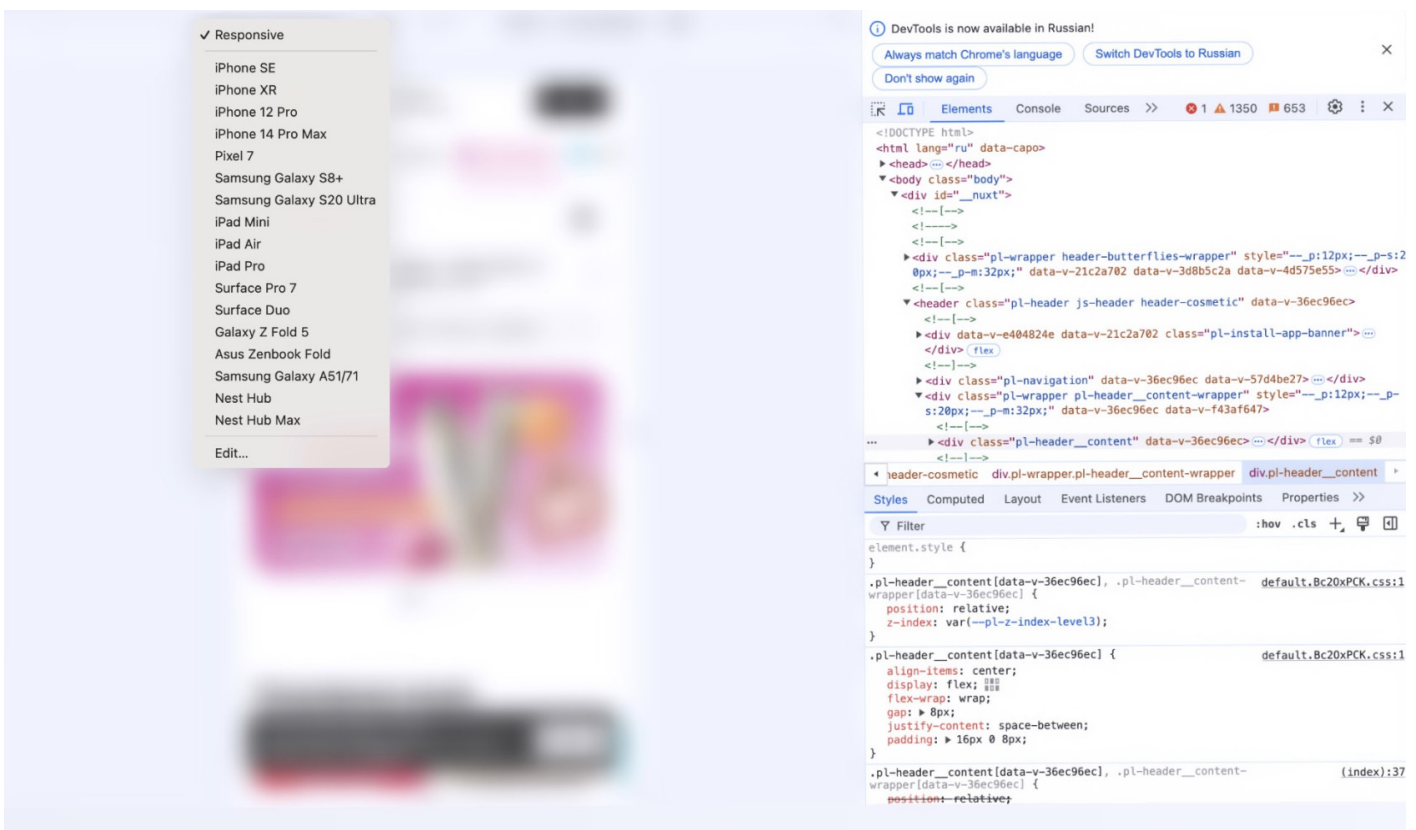
Находясь на странице своего сайта, нажмите правой кнопкой мыши в любом месте, и в открывшемся окне контекстного меню нажмите на Просмотреть код.



Откроется панель разработчика. Нажмите на пункт Dimensions: Responsive.

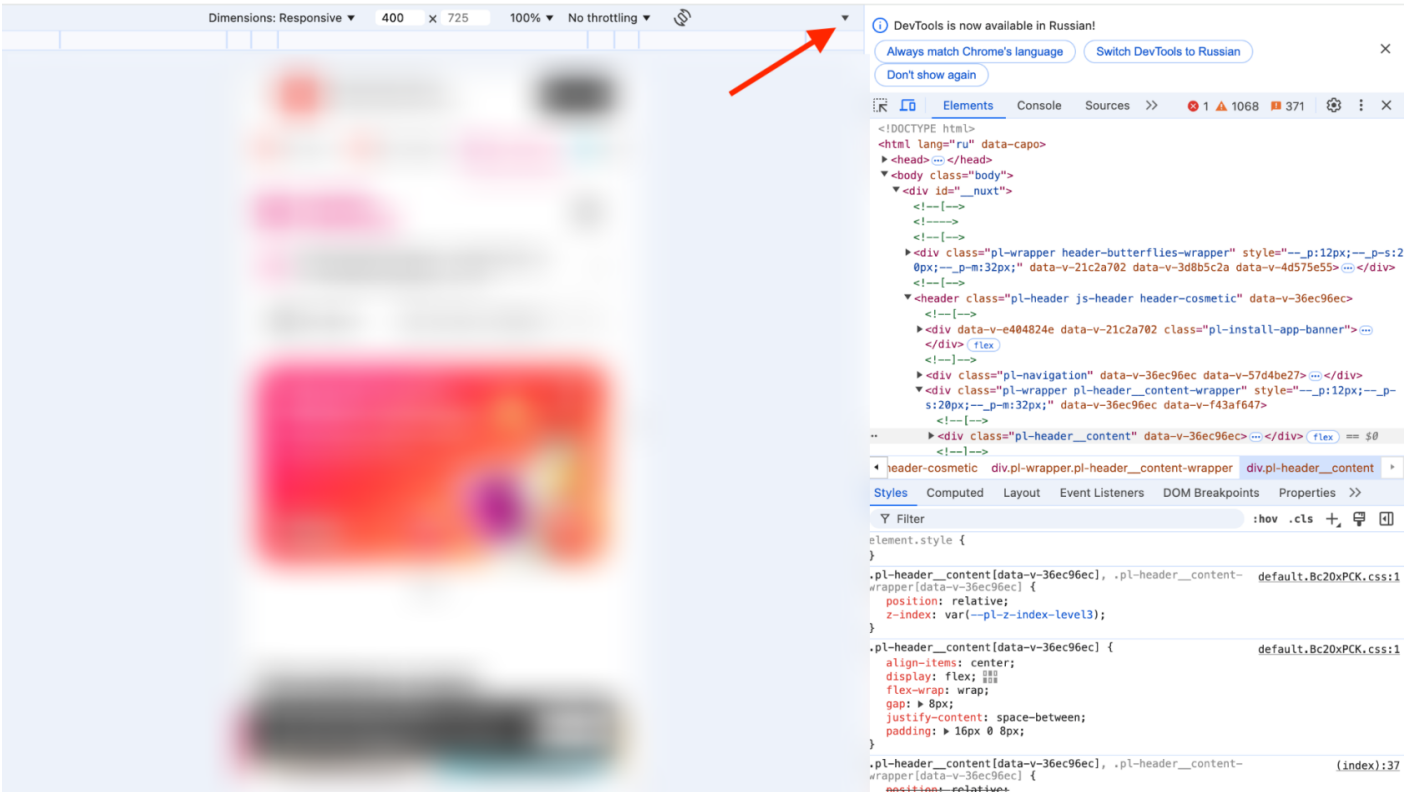


Откроется список устройств, для экрана которых можно отобразить сайт. Выберите актуальные устройства для нужных платформ. Для iOS желательно iPhone 12 Pro или iPhone 14 Pro Max. Для андроид желательно Samsung Galaxy S8+ и Samsung Galaxy S20 Ultra.

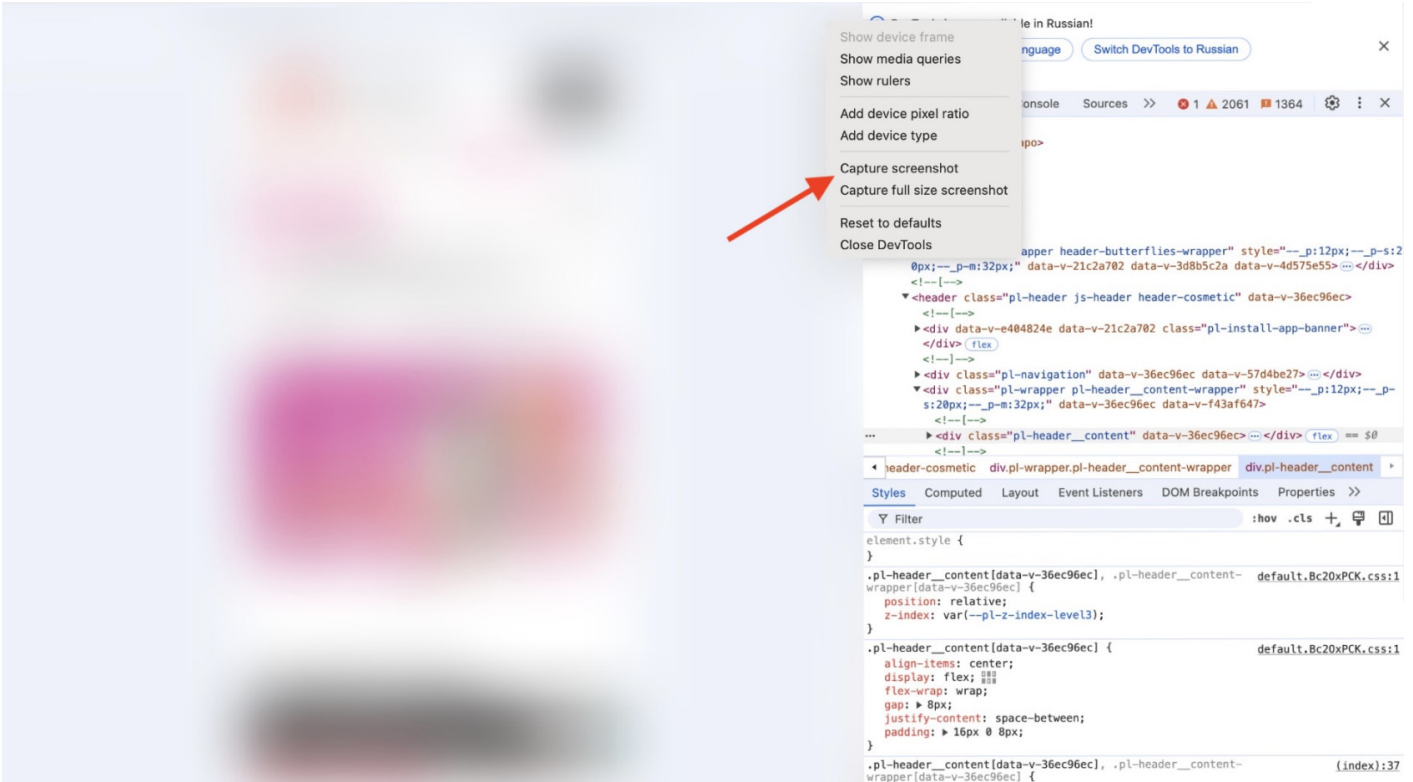


После выбора устройства ваш сайт будет отображаться так, как если бы он выглядел на нем в реальности. Теперь вы можете перемещаться по сайту и выбирать нужные экраны.

Чтобы сделать скриншот выбранного экрана, нажмите на стрелку в правом верхнем углу, откроется список действий.



Выберите пункт Capture screenshot.



Скриншот сохранится в загрузки вашего устройства.

Проделайте так со всеми необходимыми экранами. Затем поменяйте платформу и сделайте второй комплект скриншотов.

## Скриншоты из демо-приложения

Также снимки экранов можно сделать в демо-приложении.

Если вы после последнего просмотра демо в приложении QRApp больше не использовали его, то просто откройте QRApp. Вероятнее всего демо-приложение все еще продолжает в нем отображаться.

Если вы открыли QRApp, а демо-приложение не отображается, и есть кнопка START SCAN - нажмите ее и заново отсканируйте QR-код, который вы получили для просмотра демо.

22:38

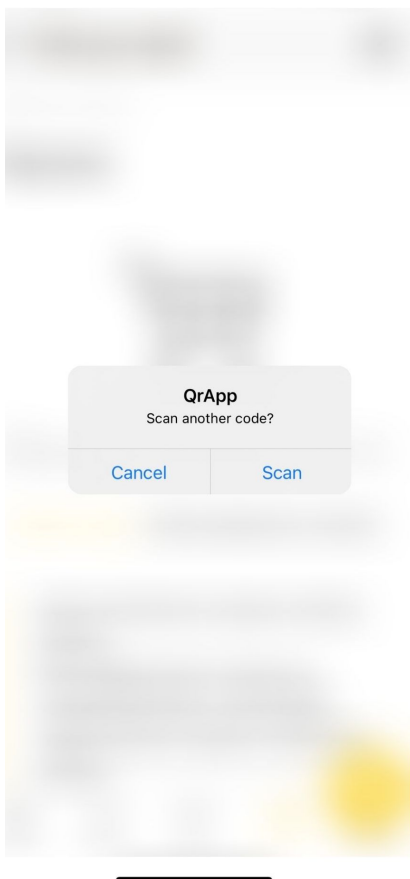
4G

No code has been scanned yet

START SCAN

Если же нет кнопки START SCAN, но и демо нет, встряхните телефон из стороны в сторону, пока не появится окно с кнопками. Выберите кнопку Scan, затем отсканируйте QR-код.

22:42



Если же вы уже удалили приложение QRApp с вашего устройства, то установите его повторно:

GooglePlay: <https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.qrapp.app>

AppStore: <https://apps.apple.com/ru/app/qrapp/id1545423550>

Если при попытке перейти к сканированию или процессе сканирования кода вы сталкиваетесь с затруднением, напишите об этом менеджеру, который занимается вашим проектом. Вам обязательно помогут!

После того, как вы открыли демо-приложение, можно делать скриншоты.

## Требования к скриншотам

Снимки экрана должны отображать основные функции и ключевые возможности вашего приложения. Обычно это включает: главный экран, основные разделы (каталог, поиск, профиль и т.д.) и процессы, а также можете использовать дополнительно любые другие экраны, которые отразят особенности вашего сервиса или продукта.

Скриншоты должны отображать именно те экраны, которые будут доступны пользователю в реальном приложении, без элементов, которые были скрыты в демо (например, футер, баннеры и т.п.). Это важно, чтобы снимки экрана соответствовали фактическому

функционалу, с которым ознакомятся проверяющие в App Store и Google Play.

Сделайте четкие, полноэкранные скриншоты без обрезки, в хорошем разрешении, убедитесь, что текст и кнопки хорошо читаемы.

Следуя этим рекомендациям, вы сможете создать качественные скриншоты и избежать возможных замечаний при публикации.

---

Revision #8

Created 11 November 2024 17:28:05 by Agent Converzilla

Updated 12 November 2024 10:38:00 by Agent Converzilla