Содержание

Мобильный адаптив	3
Что такое PWA	3
Важное условие	3
iOS. Особенность оффлайна	4
Перспективы развития РWA	4

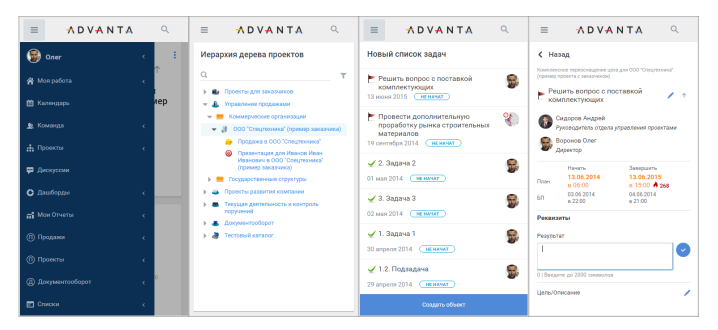
Last update: 23.12.2020 product:interface:mobile:app_vs_browser https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/interface/mobile/app_vs_browser?rev=1608753751 20:02

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 28.11.2025 05:05

Что лучше: мобильный адаптив или PWAприложение?

Вы не обязаны ставить мобильное приложение, если того не хотите. Всё то же самое вам будет доступно и из любого браузера на телефоне.

Мобильный адаптив



Все страницы системы теперь масштабируются под размеры вашего устройства. Работать с телефона в ADVANTA становится всё проще.

Что такое PWA

Мобильное приложение ADVANTA – это оболочка PWA, которая отображает всё то же самое, что и отображает браузер с небольшими отличиями. С течением времени отличий и плюсов от использования приложения будет становиться больше.

Но что есть уже сейчас в приложении и чего нет при работе на телефоне из браузера? – **Офлайн ответы на запросы на рабочем столе.** Например, можно принять задачу у исполнителя или принять делегирование на задачу/проект.

Важное условие

Хотя бы один раз нужно зайти на страницу (в данном случае – Рабочий стол), чтобы актуальные данные закэшировались. Тогда, даже если вы будете вне зоны действия сети, можно зафиксировать приемку, и, как только ваше устройство снова найдёт сеть, оно отправит эти данные на сервер.

iOS. Особенность оффлайна

Чтобы на iOS закэшированные во время отсутствия связи данные отправились, когда телефон снова оказывается в сети, нужно зайти на страницу приложения. Android этого не требует – данные отправляются в фоновом режиме.

Перспективы развития PWA

Приложение пока почти полностью повторяет содержимое страницы через браузер.

Ближайшие перспективы – push-уведомления о новых входящих запросах на Рабочем столе во второй половине 2021 года.

From:

https://wiki.a2nta.ru/ - Wiki [3.x]

Permanent link:

https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/interface/mobile/app_vs_browser?rev=1608753751

Last update: 23.12.2020 20:02



https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 28.11.2025 05:05