

**foxit**

# VOICE DREAM

voice dream



**ПРИМЕР ВНЕДРЕНИЯ**

## ЗАДАЧИ

Находясь в Северном полярном круге, в качестве хобби Уинстон занялся разработкой Voice Dream. Он не планировал делать большие вложения в эту программу, считая ее лишь приятным времяпровождением, поэтому она была написана им самостоятельно. По мере того как приложение становилось популярнее, пользователи стали запрашивать дополнительные функции. Чтобы внедрить эти функции в программу, требовалась более мощная PDF-технология, распознающая каждое слово и его расположение на экране и позволяющая программе выделять каждое слово по мере его воспроизведения.

Тогда Уинстон осознал, что его PDF-кода недостаточно и требуется более подходящее решение. Поэтому он стал искать бесплатные PDF-библиотеки, но те тоже были недостаточно мощными. Наконец он понял, что его приложение становится бизнесом и для успеха важно использовать мощную и высокопроизводительную PDF-технология.

## РЕШЕНИЕ FOXIT

Чтобы улучшить свою программу, Уинстон изучил три разных решения по работе с PDF. Из них лучше всего работало и подходило ему по стоимости только одно — Foxit Embedded PDF SDK. "Я выбрал Foxit, так как технология этой компании была эффективной, доступной по цене, отлично вписывалась в мою бизнес-модель и отвечала потребностям моего бизнеса. Технология компании Foxit предоставила мне больше возможностей, чем технологии конкурентов", — сказал Уинстон Чен, основатель Voice Dream.

Компания Foxit предоставила компании Voice Dream настраиваемую функцию поиска и выделения текста во время его голосового воспроизведения. Эта инновационная функция очень полезна для тех пользователей Voice Dream, которые испытывают трудности с чтением. Теперь они могут следить за выделяемым текстом по мере его голосового воспроизведения. Это позволит улучшить их навыки чтения.

Служба технической поддержки Foxit помогла Уинстону интегрировать Foxit Embedded PDF SDK в его приложение. Это позволило свести трудности к минимуму. "Работая с компанией Foxit, я получил техническую

Осенью 2011 года основатель Voice Dream Уинстон Чен (Winston Chen) на год отправился с семьей на далекий остров к северу от Северного полярного круга в Норвегии. Тогда Уинстон и начал разрабатывать приложение Voice Dream Reader. Voice Dream Reader — это мобильное приложение, которое преобразовывает текст в речь и позволяет прослушивать PDF-документы, электронные книги, веб-страницы и документы других форматов. Это приложение идеально подходит для четырех основных групп пользователей:

- людей с нарушением зрения;
- людей, испытывающих проблемы с чтением, например болеющих дислексией;
- водителей, которые хотят повысить эффективность своей работы, слушая в машине книги, юридические документы, аналитические доклады и т. д.;
- редакторов, которым удобнее редактировать текст, слушая его.

поддержку и гибкие финансовые условия. Вряд ли мне удалось бы получить такие или более высокие результаты, если бы я выбрал другого поставщика решения для работы с PDF", — отметил Уинстон.

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Интеграция пакета Foxit SDK значительно улучшила приложение Voice Dream. Благодаря пакету Foxit Embedded PDF SDK у программы Voice Dream появились такие преимущества:

- возможность чтения любого PDF-документа с помощью высокопроизводительной PDF-технологии;
- улучшенное качество чтения и, следовательно, более довольные клиенты;
- мощная и инновационная функция выделения текста, которая позволяет пользователям улучшить свои навыки чтения.