

Open source или всегда ли продукт?

Михаил Пожидаев

28 ноября 2019 г.

Продукт и его фундамент

- ▶ GitHub.com и Git
- ▶ Google Android и Linux
- ▶ Oracle java и OpenJDK

Что есть продукт?

Требования к понятию продукта:

1. Законченность с точки зрения ожиданий клиента.
2. Полезный эффект на стороне клиента (желательно, выражаемый экономически).
3. Техническая поддержка.
4. Высокий уровень конкретизации предназначения.

Так что это такое?

- ▶ Большинство широко востребованных проектов Open Source не являются продуктами в строгом смысле.
- ▶ Но многие из них критически необходимы для создания подлинных продуктов.

Цель исследования

Цель исследования: выработка критерия обоснованности использования модели Open Source с учётом четырёх упомянутых требований к понятию продукта.

Мегакорпорации, возможно, имеют ясное представление о наилучшем подходе, но известны и примеры принятия ошибочных решений (Java). Существование ясного набора правил позволило бы в некоторых случаях сделать процесс разработки намного более эффективным.

Главный вопрос производства ПО

Как же окупить разработку открытого проекта? Решение в создании собственного продукта на основе открытого проекта. В этом случае мы говорим о правильном разделении открытой и коммерческой части при существенной экономии средств за счёт следующих свойств Open Source:

1. Доступность множества готовых вспомогательных компонентов.
2. Обнаружение ошибок и уязвимостей участниками сообщества.
3. Политическая привлекательность за счёт возможности аудита исходных текстов.

Спасибо за внимание!

Веб-сайт: <http://marigostra.ru/>

E-mail: msh@luwrain.org