

SPF

- 1 Что дает SPF?
 - 1.1 Для всех:
 - 1.2 Для Партнёров
 - 1.3 Для производителей стороннего оборудования
- 2 Какие сейчас есть возможности SPF?
- 3 Жизненный цикл разработки плагина:
- 4 Список всех статей в алфавитном порядке:

Что дает SPF?

Для всех:

- Стабильность
- Быстрая разработка

- Разработка на заказ
- Возможность для клиента дорабатывать систему для себя

Для Партнёров

- Плагины для существующих клиентов
- Плагины для новых клиентов
- Зарабатывать на плагинах через сеть

Для производителей стороннего оборудования

- Производители оборудования могут делать поддержку **своими силами**

Какие сейчас есть возможности SPF?

- Протоколы
- Отчёты
- Дополнительные данные СПИК
- Вкладки в настройках
- Произвольные окна

Жизненный цикл разработки плагина:

1. Создать заявку:
 1. Связаться с коммерческим специалистом ГК СКАУТ и заявить о желании разработать расширение.
 2. Составить Техническое задание на разрабатываемый плагин.
 3. Передать ТЗ Аналитике в ГК СКАУТ для анализа реализуемости.
 4. После этого обсуждается коммерческая составляющая (стоимость базовой лицензии).
2. Заключить договор и составить спецификацию на разрабатываемый плагин.
3. Найти разработчика C#.
4. Получить инструмент SPF, в который входит
 1. Описание системы расширений СКАУТ-Платформы.
 2. Описание принципов разработки и тестирования плагина.
 3. Описание принципов разработки отчета.
 4. Описание принципов разработки протокола.
 5. Документация и инструментарий разработчика.
5. После того, как разработка закончена, необходимо протестировать плагин и зафиксировать сценарий и результаты тестов.
6. Написать сопроводительную документацию.
7. Предоставить документацию и код для цифровой подписи.
8. В зависимости от сценария продаж и поддержки, передать всю информацию для валидации.
9. После успешной валидации, плагин выкладывается на Портал, в Базу знаний выкладывается Руководство пользователя.
10. Становится доступен заказ функциональных лицензий на разработанный плагин.
11. Оказание качественной технической поддержки в соответствии с выбранным сценарием.

Список всех статей в алфавитном порядке:

П

Преобразование и хранение данных нового протокола в СКАУТ-Платформе

Р

Разработка и отладка расширения для СКАУТ-Платформы

Рекомендации по наименованию датчиков

Рекомендации по созданию отчета для СКАУТ-Платформы на основе тестового расширения

С

Система расширений СКАУТ-Платформы

Создание расширения, включающего поддержку нового протокола в СКАУТ-Платформе