

Практика

Предлагаю теперь взглянуть на нашу схему с точки зрения наличия необходимых спринтов разработки проекта и их роли.

Исходя из вашей методички и тех знаний, которые вы получили на сегодняшнем уроке, я предлагаю вам сделать 10 минутный тест и направить его мне почтовым сообщением.

Формат теста:

ФИО студента: _____Денис_____		
Этапы SDLC: 1. Планирование. 2. Анализ. 3. Дизайн. 4. Разработка, тестирование, пилотирование и внедрение. 5. Перевод в опытную эксплуатацию. 6. Обеспечение поддержки и непрерывности.		
№	Наименование спринта	Его необходимость и состав мероприятий (в т.ч. указать примерный состав результата мероприятий)
1	RFP	Запрос предложения. 1. Формулировка целей и задач ИБ. Обеспечить комплексную информационную защиту инфраструктуры. Что есть работа и что есть услуга? 2. Формулирование требований по ИБ. Защита от внешнего проникновения, защита персональных данных, защита от перехвата трафика, защита от вирусов, шифровальщиков и тд 3. Определение взаимодействия. Взаимодействие с отделом эксплуатации и внедрения. 4. Определение этапов нагрузочного тестирования. Взаимодействуем с отделом тестирования по сценарию. 5. Определения условий приемки и оценки соответствия. Соблюдаем минимальные требования, стремимся к максимуму.
2	RFI	Запрос информации. Анализ отчета, выводы.
3	Change Requests	1. Наличие документа с указанием необходимых работ и изменений (прикладной к It-ландшафту). 2. Описание охвата изменений. 3. Подробный кейс для реализации сценария безопасности. 4. Наличие графика изменений. 5. Описание рисков, которые закроют изменения. Или ченджлог продукта. Анализ багфиксов и списка известных багов в релизе. Из личного опыта — вопросы к разработкам — почему в очередной раз ничего не пофиксено? :)
4	POC	Современный подход в релизе продукта с точки зрения ИБ.

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование экспертизы (базы знаний) стандартных сценариев ИБ к проекту. 2. Стоимостная оценка рисков реализации угроз ИБ относительно базы сценариев. 3. Стоимостная оценка активов, защищаемых в данных сценариях. 4. Совокупная оценка стоимости активов и затрат на сценарии с возможной стоимостью риска после результатов пентеста.
--	--	--