План адаптации Дмитрия Марковкина.

Неделя № 1

1. Понедельник 10.02
   1. Знакомство с сотрудниками подразделения.
   2. Знакомство с правилами внутреннего распорядка: норма выработки, правила ухода в отпуск, ухода на больничный.
   3. Знакомство с документами и инструкциями СМК.
   4. Обучение правилам фиксации рабочего времени: работа с клиентом CrISStal Eye, правилами подтверждения табелей в ERP.
   5. Знакомство с приложением ТСС / 3DW: архитектура, основные функции, правила работы на проекте, проектная команда.
   6. Введение в процесс разработки тестирования TCC / 3DW
   7. Знакомство с правилами ведения тестовой документации.
   8. Подведение итогов первого дня.
2. Вторник 11.02
   1. Обзор приложений необходимых в работе тестировщика.
   2. Работа с функциональностью портала. Практическое задание – создать рабочую модель организации, использующей ТСС.
   3. Активности тестировщика на проекте ТСС. Работа с JIRA.
   4. Организация тестовой документации. Практическое задание – пройти по шагам тестовый скрипт по тестированию filespace’ов.
3. Среда 12.2
   1. Продолжение тестового задания. Выполнение тестового скрипта по тестированию filespace’ов.
4. Четверг 13.02
   1. Закончить выполнение тестового задания.
   2. Объяснение процесса открытия дефекта. Заведение найденных в процессе тестирования дефектов.
   3. Объяснить процесс верификации дефектов. Верифицирование найденного дефекта.
   4. Разбор тестового задания. Контрольные вопросы по filespace’ам.
5. Пятница 15.02
   1. Разбор существующих gizmos, доступных пользователю.
   2. Практическое задание по настройке gizmos.
   3. Проверка задания по настройке Gizmos.
   4. Организация доступа к Back-end TCC.
   5. Работа с тестовыми серверами. Правила сборки тестовых серверов. Практическое задание – сборка тестового сервера.
   6. Правила тестирования дефектов.
   7. Правила оценки тестирования дефектов.
   8. Подведение итогов первой недели.

Неделя № 2

1. Понедельник 17.02
   1. Система API команд ТСС. Их предназначение. Их использование при тестировании.
   2. Практическое задание - создать рабочую модель организации, использующей ТСС, используя только API команды.
   3. Gizmos доступные администратору приложения ТСС.
2. Вторник 18.02
   1. TCC FTP сервер. Проверка FTP команд. Изучение возможности управления TCC через команду quote.
   2. Практическое задание по использование команды quote.
   3. Изучение MySQL сервера приложения TCC.
   4. Практическое задание по использованию MySQL.
   5. Верификация открытых дефектов (необходимо подобрать дефекты, подходящие по сложности).
3. Среда 19.02
   1. Изучение работы Render server.
   2. Практическое задание по работе render server.
   3. Тестирование исправленных дефектов. (необходимо подобрать дефекты, подходящие по сложности).
4. Четверг 20.02
   1. Storage units и storage synchronizer. Изучение работы.
   2. Выполнение тестов с данными элементами ТСС.
   3. Выполнение контрольного задания со storage units.
   4. Верификация открытых дефектов и тестирование исправленных дефектов.
5. Пятница 21.02
   1. Application services. Изучение и выполнение тестов.
   2. Верификация открытых дефектов и тестирование исправленных дефектов.
   3. Подведение итогов второй недели.

Неделя № 3

1. Тестирование несложных задач.
2. Верификация дефектов.
3. Изучение внешних приложений, работающих с ТСС.
4. Просмотр семинаров по тест-дизайн. Разбор техник тест-дизайна. Контрольный опрос.
5. Подведение итогов 3-й недели в конце недели.

Неделя № 4

1. Тестирование несложных задач.
2. Верификация дефектов.
3. Изучение 3DW функциональности.
4. Введение в нагрузочное тестирование и проведение его на проектах компании.
5. Написание простых нагрузочных тестов.