Алексеев А 2 ИСП обновлённый файл вопросы.

|  |  |
| --- | --- |
| Этап установки | Скрин-шот этапа установки |
| Подтверждение начала установки |  |
| Принятие пользовательского соглашения |  |
| Выбор места на жд, куда будет установлена программа. |  |
| Выбор версии программы для установки. |  |
| Подтверждение процесса установки. |  |
| Закрытие мастера установки программы кнопкой финиш. |  |

1. -

|  |  |
| --- | --- |
| Этап установки | Скрин-шот этапа установки |
| Запуск начала установки кнопкой некст. |  |
| Принятие пользовательского соглашения. |  |
| Выбор вида устанавливаемого приложения. |  |
| Выбор версии устанавливаемого приложения. |  |
| Выбор папки, куда будет установлено приложение. |  |
| Завершение работы мастера установки. |  |

1. Составьте алгоритм установки **Visual SVN.** Процесс установки сопроводите картинками
2. **Составьте алгоритм создания репозитория проекта в Visual SVN.** Процесс создания сопроводите картинками

|  |  |
| --- | --- |
| Этап создания репозитория проекта | Скриншот этапа |
| Создание нового пользователя. |  |
| Задаём пароль для пользователя. |  |
| Запускаем создание нового репозитория. |  |
| Выбираем тип репозитория. |  |
| Задаём название епозитория |  |
| Ставим настройки приватности для репозитория. |  |
| Зайдём в свойства репозитория и добавим пользователя который может им управлять. |  |
| Выберем пользователя и укажем что он может делать в репозитории. |  |
| Установка завершена, репозиторий создан. |  |

1. Опишите назначение процесса импорта данных в **Tortoise SVN**. Составьте алгоритм импорта данных в **Tortoise SVN.** Алгоритм сопроводите картинками

|  |  |
| --- | --- |
| Импорт данных в репозитрий проекта | Скриншот этапа |
| Скопируем адрес необходимого репозитория. |  |
| Зайдём в контекстное меняю для импорта. |  |
| Введём скопированный адрес и импортируем необходимые файлы. |  |
| Увидим импортированные файлы и нажмём ок для закрытия контекстного меню. |  |

1. Опишите назначение процесса начального получения данных в **Tortoise SVN членами команды**. Составьте алгоритм начального получения данных в **Tortoise SVN.** Алгоритм сопроводите картинками

|  |  |
| --- | --- |
| Начальной получение данных из репозитрия проекта | Скриншот этапа |
| Выбрем данные из репозитория. |  |
| Проверим их наличие. |  |
| Подтвердим проверку целостности и увидим результат проверки. |  |

1. Опишите назначение процесса Commit для локального репозитория. Составьте алгоритм внесения изменения данных из локального репозитория в удаленный**.** Алгоритм сопроводите картинками

|  |  |
| --- | --- |
| Обновление данных в репозитрия проекта | Скриншот этапа |
| Проверим наличие файлов с ошибками.  Увидим файлы не управляемые SVN. |  |
| Выберем commit и SVN догрузит недостающие файлы. |  |

1. Опишите назначение процесса Update для локального репозитория. Составьте алгоритм обновления данных в локальном репозитории.

|  |  |
| --- | --- |
| Получение обновленных данных из репозитрия проекта | Скриншот этапа |
| Проверим новейшие данные. |  |

1. Опишите назначение значков TortoiseSVN:

|  |  |
| --- | --- |
| Значок | Назначение |
| https://tortoisesvn.net/docs/release/TortoiseSVN_ru/images/InSubVersionIcon.png | В свежеизвлечённой рабочей копии все пометки выглядят как зеленая галочка. Это означает, что статус Subversion - нормальный. |
| https://tortoisesvn.net/docs/release/TortoiseSVN_ru/images/ModifiedIcon.png | Как только вы начнете редактировать файл, статус поменяется на изменено и пометка станет выглядеть как красный восклицательный знак. Таким образом, вы можете легко увидеть, какие файлы были изменены с момента последнего обновления вашей рабочей копии и нуждаются в фиксации. |
| https://tortoisesvn.net/docs/release/TortoiseSVN_ru/images/ConflictIcon.png | Если в процессе обновления возник конфликт, тогда пометка меняется на желтый восклицательный знак. |
| https://tortoisesvn.net/docs/release/TortoiseSVN_ru/images/ReadOnlyIcon.png | Если вы установили для файла свойство svn:needs-lock, Subversion помечает этот файл как доступный только для чтения, пока вы не получите блокировку для этого файла. Эта пометка на файлах означает, что вы должны заблокировать файл перед тем, как начнёте его редактировать. |
| https://tortoisesvn.net/docs/release/TortoiseSVN_ru/images/LockedIcon.png | Если вы владеете блокировкой на файл, и его статус в Subversion нормальный, эта пометка напомнит вам, что вы должны разблокировать файл, если вы его не используете, чтобы и другие могли зафиксировать свои изменения в этом файле. |
| https://tortoisesvn.net/docs/release/TortoiseSVN_ru/images/DeletedIcon.png | Эта пометка показывает, что некоторые файлы или папки внутри текущей папки запланированы для удаления из-под управления версиями, или же что файл, находящийся под управлением версиями, в папке отсутствует. |
| https://tortoisesvn.net/docs/release/TortoiseSVN_ru/images/AddedIcon.png | Символ плюс сообщает о том, что файл или папка запланированы для добавления под управление версиями |
| https://tortoisesvn.net/docs/release/TortoiseSVN_ru/images/IgnoredIcon.png | Минус говорит о том, что файл или папка игнорируется системой управления версиями. Это необязательная пометка. |
| https://tortoisesvn.net/docs/release/TortoiseSVN_ru/images/UnversionedIcon.png | Этот значок предназначен для файлов, которые не находятся под управлением версиями, но в то же время не являются игнорируемыми. Это необязательная пометка. |

**Вывод: Я приобрел умения совместной разработки документа с использованием централизованной системы контроля версий (СКВ) TortoiseSVN.**