Название: Настройка рабочей среды

Цель работы: настроить рабочую среду, разобраться как работает менеджер паролей pass.

Устанавливаем pass и gopass через команду dnf install от прав sudo (суперпользователя)

![Установка pass и gopass](image/1.png){#fig:001 width=70%}

Просматриваем списки ключей и генерируем ключ

![Просмотр списка ключей и генерация ключа](image/2.png){#fig:002 width=70%}

Создаем новый репозиторий pass

![Создания репозитория pass](image/3.png){#fig:003 width=70%}

Инициализируем хранилище через команду pass init и создаем структуру git

![Инициализация и создание структуры](image/4.png){#fig:004 width=70%}

Синхронизируем репозиторий командами pass git pull и pass git push

![Синхронизация](image/5.png){#fig:005 width=70%}

Комитим и выкладываем изменения на git , проверяем статус синхронизации

![Отправка файлов на git и проверка статуса синхронизации](image/6.png){#fig:006 width=70%}

Настраиваем интерфейс браузера командами dnf copr enable maximbaz/browserpass и dnf install browserpass

![Настройка интерфейса браузера](image/7.png){#fig:007 width=70%}

Устанавливаем плагин для Firefox

![Скачивание плагина](image/8.png){#fig:008 width=70%}

Создаем файл pass.txt и добавляем новый пароль, отображаем пароль командой pass и заменяем пароль

![Работа с паролями](image/9.png){#fig:009 width=70%}

Устанавливаем дополнительное программное обеспечение

![ Установка дополнительного программного обеспечения](image/10.png){#fig:010 width=70%}

Устанавливаем шрифты

![ Установка шрифтов](image/11.png){#fig:011 width=70%}

![ Установка шрифтов](image/12.png){#fig:012 width=70%}

Устанавливаем бинарный файл

![ Установка бинарного файла](image/13.png){#fig:013 width=70%}

Создаем собственный репозиторий с помощью утилит командой gh repo create dotfiles --template="yamadharma/dotfiles-template" –private и подключаем репозиторий к своей системе

![Создание репозитория и его подключение](image/14.png){#fig:014 width=70%}

Извлекаем последние изменения из репозитория и применяем их командами chezmoi update, hezmoi git pull -- --autostash --rebase && chezmoi diff, chezmoi apply.

![Создание репозитория и его подключение](image/15.png){#fig:015 width=70%}

Вывод: мы настроили рабочую среду, разобрались как работает менеджер паролей pass.