gitHub и git. Человек склонен к активному безделью. Есть молодые люди уверенные, что компьютеры существуют для электронных игр. Нормальные программисты игр на свои компьютеры предпочитают не ставить, или относятся к ним как к мусору, который надо выбросить при первых признаках недостатка места. Программы gitHub и git поражают своей кажущейся бесполезностью. Известно, что много полезных программных средств можно списать через gitHub. Однако, зайдя на этот хваленый gitHub – ничего не видишь. Нет там ни понятных меню с выбором тематики, ни доступных объяснений – зачем и что там надо. Дело в том, что распространение программ – важная, но второстепенная функция этих средств. А сами средства ориентированы не на потребителей, а на творческих людей, которым некогда, да и не нужно заниматься прорагандой результатов. Кто знает- тот и знает, а кто не знает – пусть лучше делает что-то другое и платит деньги, там кто может делать дело.

gitHub и git= средства разработчиков программ. Возможность распространения программ через gitHub широко используется, но это второстепенная функция. ?как использовать gitHub и git

@Git, GitHub ?как использовать gitHub и git !Использовать при разработках репозитарий сохраненный в облаке. X управление git-ом было в меню по правой клавишей мыши

=Для того чтобы появилась возможность синхронизировать надо зайти внутрь репозитария на диске !синхронизация отдельных репозитариев ?можно ли создавать на внешнем диске репозитарии ? как синхронизировать не все а только отдельный репозитарий #репозитарии на внешнем диске

=отдичие репозитария от простой папки= возможность добраться до ее предистории !Использовать старое ?Насколько есть свобода в заведении репозитариев #архив года # разделы # темы с репозитариями и без них.

Как коммитеть и синхронизировать? В проводнике и в тотал коммандере по правой клавише мыши появляются commit и sinh для git #Внешняя и внутренние папки репозитария =исходная директория= внешняя, в начале она пустая, в нее копируем файл ssh, в ней клонируем и получаем репозитарии. Репозитарии= внутренние директории. Внутри внутренних директорий есть скрытая папка .git в ней как бы хранятся предыдущие версии

%можно послать володе =использование GitHub= установка git, программы синтеза кодов, регистрация на GitHub, программы TortioseGit @Инструкция [Как начать работать с GitHub: быстрый старт / Хабр](https://habr.com/ru/post/125799/) !синхронизация отдельных репозитариев

!Хранить информацию на внешнем диске #репозитарии на внешнем диске 08.10.2019 12:10:32 Достаточно перенести файл ssh в новую папку и сделать clon а потом синхронизировать @git @gitHab

!вести репозитарии при разработке и отделить от них хранение #архив года # разделы # темы с репозитариями и без них. & Хотелось бы в архиве года заводить папки репозитариев где хочу @репозитарии