Cmd pk git

快捷键：

window+r+cmd--寻找某个文件夹/进入终端

https://www.cnblogs.com/nick4/p/6391244.html：语法

dir：查看当前目录的所有子元素。

md: 创建文件夹 md kf

cd： 切换目录

rd：删除文件夹

cls:清空终端

创建文件：cd./>index.html

cd/:返回根目录。

上建：返回上一次操作

新建文件夹git init托管

工作区 暂存区，库存区。每次查看状态时会匹配库存区和工作区的文件，如果是红色表示工作区和暂存区不一致还没有git add 可以提交具体文件名，如果是绿色表示只是在大门口没有提交到库存区， git commit 不用具体文件名，大门口所有东西

$ git log --online查看这个库里的所有提交次数和修改的相关日志

不小心删了回退到最近一次修改记录，git reset --hard head~ 0 也可以后面写每一次的提交标识git reset --hard 提交标识---缺点如果窗口关闭看不了以前的提交标识

git reflog 查看所有历史记录的修改，看到所有的提交版本号，可以切换到任何版本

git branch dev 创建分支

Git checkout dev 切换到dev分支去玩 在div分支也可以提交修改

合并分支 get merge dev

删除分支 get branch -d dev 注意，在自己分支线路上不能操作删除自己，要切换到主线上

如果dev分支上修改了代码并且已经提交到版本仓库。同时主线上也修改了同一个地方也进行了提交到版本库。这是就存在冲突需要我们手动合并

合作开发我们把自己文件上传到服务器{get.hup}每个人去服务器拿代码方便协作开发.远程也有get分支master和本地对应起来 需要登陆用户密码

把自己代码推送到远程文件夹 Get push url master

可以把最新的代码拉去下来 Get pull url master

//保证合作开发文件上传冲突我们一般先拉取pull,.如果本地版本和服务器版本一致就解决冲突，在修改推送push

端口 -git初始化：get bush=>git init托管 git status查看所有文件状态 get add.放在暂存区 get commit -m "..."提交到本地的git

如果要上传到远端，生成ssh:命令符运行 ssh-keygen -t rsa -C '密钥说明' 找到复制到网上后本地和网上就建立链接

1. 创建.gitignore文件忽略node\_modules .vscode .git .idea

2. 运行 git init 初始化 git仓库

3. 提交代码修改

3.1. git status ----- 查看仓库状态

3.2. git add . -----提交所有修改到暂存区

3.3. git commit -m '提交说明' -------把暂存区代码提交到仓库（git已经链接仓库的情况下可以直接推送）

4. 打开https://gitee.com 注册账号

5. 在个人设置中 ssh 中 设置密钥

5.1. ssh的生成 在git bash中 运行 ssh-keygen -t rsa -C '密钥说明'

5.2. 打开C/用户/admin/.ssh / is\_rsa.pub用记事本打开 赋值内容 粘贴到 网站上

6. 点击头像旁边的+号 创建新的项目

7. 运行提示的git命令 推送代码

8. 使用 git remote add origin “地址”仓储地址将本地项目和远程仓储连接，并使用origin最为远程仓储的别名

9. 使用 git push -u origin master 将本地代码push到仓储中

回退：git reset命令：

首先，Git必须知道当前版本是哪个版本，在Git中，用HEAD表示当前版本，也就是最新的提交1094adb...（注意我的提交ID和你的肯定不一样），上一个版本就是HEAD^，上上一个版本就是HEAD^^，当然往上100个版本写100个^比较容易数不过来，所以写成HEAD~100。

$ git re**set** --hard HEAD^

HEAD指向的版本就是当前版本，因此，Git允许我们在版本的历史之间穿梭，使用命令git reset --hard commit\_id。

穿梭前，用git log可以查看提交历史，以便确定要回退到哪个版本。

要重返未来，用git reflog查看命令历史，以便确定要回到未来的哪个版本。

命令git checkout -- readme.txt意思就是，把readme.txt文件在工作区的修改全部撤销，

现在你有两个选择，一是确实要从版本库中删除该文件，那就用命令git rm删掉，并且git commit：

git checkout其实是用版本库里的版本替换工作区的版本，无论工作区是修改还是删除，都可以“一键还原”。

git checkout命令加上-b参数表示创建并切换，相当于以下两条命令：

$ git checkout -b dev

Switched to a new branch 'dev'

$ git branch dev

$ git checkout dev

Switched to branch 'dev'

然后，用git branch命令查看当前分支：

$ git branch

现在，我们把dev分支的工作成果合并到master分支上：

$ git merge dev(当前master分支)

Updating d46f35e..b17d20eFast-forward

readme.txt | 1 +

1 file changed, 1 insertion(+)

git merge命令用于合并指定分支到当前分支

https://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000/0013758392816224cafd33c44b4451887cc941e6716805c000

公司名称：合肥朗易信息科技有限公司 2016/09- 至今

工作岗位：WEB前端开发

项目：安徽久易农业股份有限公司

项目描述：该项目是是经国家工信部核准的农药原药及制剂定点生产企业。

责任描述：

1、项目采用node(express框架)+mysql来搭建后台服务器；

2、基于webpack来搭建项目工程，配置第三方插件；

3、使用vue框架，vue-router搭建项目路由，vuex来实现单文件组件和数据的抽离。

4、使用Swiper实现首页banner的轮播切换。

5、合理使用钩子函数，实现数据的监听、渲染页面、页面节点的实例化功能。

项目：要红酒商城

网址链接：m.yhj9.com

项目描述： 要红酒，移动端电子商务平台。要红酒是一家专注于高档酒水 <https://baike.baidu.com/item/%E9%85%92%E6%B0%B4/8923289>销售的专业品牌营销公司。  
责任描述：

1、负责主页、部分分类页、详情页的页面排版。  
2、负责商品详情页的数据获取。  
3、负责实现用户登录，注册功能。  
4、运用swiper插件实现轮播图效果。  
5、ajax技术动态加载数据。

项目：陶家居商城

网址链接： www.taojiaju8090.com <http://taojiaju8090.com/>/已下线

项目描述：购物网站、电商网站。陶家居是销售家具的营销公司。

责任描述：

1、主要是应用了html和css进行页面重构。  
2、应用jQuery框架进行首页轮播图和二级菜单功能的实现。  
3、负责主页、部分分类页、详情页的页面排版。  
4、使用Ajax技术读取后台数据，完成页面数据的读取和加载；  
5、使用LocalStorage完成本地搜索历史记录的存储。  
6、完成对登录注册功能的测试和实现。

项目：合肥新青年众创空间

网址链接：http://www.nymakerspace.com

项目描述：该项目是一个开放式的新型创业公共服务的平台。

责任描述：

1、使用HTML、CSS+Div完成传统布局。

2、使用superslide插件完成首页的轮播图以及二级菜单效果

3、使用fancybox插件完成页面大部分的图片放大特效。

4，使用layout插件对表单页面进行布局。

5、利用ajax获取后台数据，动态渲染页面的数据。