## vuecli 2.x

**笔记本:** vue

**创建时间**: 2021/2/25 15:51 **更新时间**: 2021/2/25 17:13

**作者:** 156atulp860

vuecli 2.x

安装方法: npm install -g vue-cli , 卸载方法 : npm uninstall -g vue-cli 创建项目 : vue init webpack my-project

vuecli>=3

安装方法: npm install -g @vue/cli 卸载方法: npm uninstall -g @vue/cli 创建项目: vue create my-project

注:

两种不能同时存在 当卸载其中一个安装另一个时可能会有如下报错:

```
npm LRRI code EEXISI
npm ERRI path C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\npm\node_modules\vue-cli\bi
n\vue
npm ERRI dest C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\npm\vue
npm ERRI dest C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\npm\vue
npm ERRI dest C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\npm\node_modules\vue-cli\bin\vue' -> 'C:\Users\Administrator\AppData\Roam
ing\npm\vue
npm ERRI File exists: C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\npm\vue
npm ERRI File exists: C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\npm\vue
npm ERRI Remove the existing file and try again, or run npm
npm ERRI M:
npm ERRI A complete log of this run can be found in:
npm ERRI A complete log of this run can be found in:
npm ERRI A complete log of this run can be found in:
npm ERRI A complete log of this run can be found in:
npm ERRI A complete log of this run can be found in:
npm ERRI A complete log of this run can be found in:
```

上图错误属于原来的版本没有卸载干净 需按照上面路径手动删除关于vue的所有文件

## git 使用:

- 1.本地安装好git;
- 2.桌面右键 Git Bash Here 打开git命令行;
- 3.ssh-keygen -t rsa -C "<u>nideyouxiang@xxx.com</u>" (全部按enter);
- 4.cd ~/.ssh (如果没有执行第三步,则不会有这个文件夹);
- 5.cat id\_rsa.pub 在命令行打开这个文件,会直接输出密钥;
- 6.复制,打开github ,点自己头像 >> settings >> SSH and GPG keys >> New SSH key 7. titile 随便写。 key里 粘贴第六步的内容;完成。

## 命令:

```
{git config --global user.email "自己的git账号" git config --global user.name "给自己起个名字"}让Git知道你是谁 以便提交项目 git clone + 地址 (拉取项目)
提交项目:
1.git add . (推到本地git缓存区)
2.git commit -m "注释"(推送修改的内容到本地git库中)
3.git pull origin 远程分支名(如master)(下拉代码 将远程主干代码与本地代码合并)
4.git push origin 远程分支名(如master)(将代码推送到远程)
```

## vue路由:

在建路由时自己建一个根路由,尽量不要在App.vue中放其他组件,因为在App.vue放组件你无论跳转哪个路由都会使整个vue实例和其他组件重新加载,影响性能。在创建的根组件中插入子组件。

routes 是一个数组 里面可以存在无数个路由对象 每一个单独的路由对象都是打开新的地址和组件(页面),如果在同一个页面那在根路由中配置子路由