项目/任务内容:

1.大模型测试框架;

遇到的问题:

1.git 提交代码代码遇到问题被删除; 2.vue3 中如何绑定全局属性或方法; 3.子组件如何判断父组件有没有传入相关 props;

如何解决问题:

1.使用 git stash list 查看所有暂存记录。

输出示例:

```
stash@{0}: lint-staged automatic backup (85cfacf)
stash@{1}: lint-staged automatic backup (621153e)
stash@{2}: lint-staged automatic backup (0c2f2b6)
stash@{3}: lint-staged automatic backup (8385e2a)
```

再使用 git stash pop 或 git stash apply 将上一次 stash(暂存)恢复到工作目录 git stash pop: 恢复最近一次暂存的更改。从 stash 列表中移除该记录。 git stash apply: 恢复最近一次暂存的更改。不从 stash 列表中移除该记录。 git stash pop "stash@{1}": 恢复指定的 stash(暂存)记录 如果恢复的更改与当前工作目录的内容冲突,Git 会提示冲突并需要手动解决。

2.使用 app.config.globalProperties,在选项式 api 中通过 this 访问,组合式 api 中通过导入 getCurrentInstance,getCurrentInstance().config.globalProperties;使用 Provide/Inject。

3.使用 attr 只能查看除 props 之外的属性,使用 getCurrentInstance().vnode.props 以查看父组件有没有传入相关属性或事件,用来替换组件的默认事件,这里获取到的事件会做转换在原事件名前加上 on,如:onClick

出现问题的原因:

1.在 commit 之前,会运行 lint-staged, 校验代码,这一步如果发生错误,代码就会被放到暂存区,也就是 lint-staged 帮我执行了 git stash。

git stash 用于将当前工作目录中的未提交更改(包括已跟踪文件的修改和暂存区的更改)临时保存起来,使工作目录恢复到干净的状态。这样就可以切换分支或执行其他操作,而无需提交未完成的工作。

- 2.希望在全局方便的使用一些方法对象。
- 3.父组件使用 v-on 传入的事件,且在 emit 注册后在 attr 中获取不到。

成长:

- 1.了解 lint-staged;
- 2.对 vue3 组件封装理解更加深入;