采用的技术架构

以基于之前各种代码补全插件为基准,如 kite。运用循环神经网络、决策树、回归等模型制作插件;

平台

使用 vscode 轻量级代码编译器,既可以支撑多种代码补全插件的编译,满足各种程序员需求,又便于安装;

软硬件、网络支持

Vscode 是一个成熟的代码测试编译器,无需额外的需求支持;、

技术难点

无过大的技术难点,主要是产品完成后要大量测试,以便于满足不同人群的专业需求;