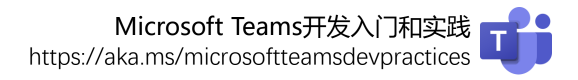
实例解析Node.js版本机器人、 选项卡、消息扩展

陈希章 | 微软(亚洲)互联网工程院高级产品经理

官方案例

 https://docs.microsoft.com/zhcn/microsoftteams/platform/get-started/get-startednodejs-app-studio



安装必要的工具

- git
- Node.js 和 NPM (yarn)
- Visual Studio Code

下载范例代码并运行

- git clone https://github.com/OfficeDev/msteams-samples-hello-world-nodejs.git
- cd msteams-samples-hello-world-nodejs
- npm install 或 yarn
- npm start 或 yarn start

使用ngrok 托管应用程序

ngrok http 3333 -host-header=localhost:3333

部署到Microsoft Teams

- 在Teams中安装App Studio
- 在项目根目录执行gulp
- 将helloworldapp.zip添加到App Studio
- 修改相关路径到托管地址
- •安装该应用
- 功能演示讲解
- 代码讲解

使用Azure托管应用程序

• 参考 https://docs.microsoft.com/zh-cn/microsoftteams/platform/get-started/get-started-nodejs-in-azure

相关资源

官方网站 (中文) https://developer.microsoft.com/zhcn/microsoft-teams

视频教程(中文) https://aka.ms/microsoftteamsdevpractices

技术社区 (中文) https://aka.ms/jointeamsdevcommunity

技术社区 (英文) https://techcommunity.microsoft.com/t5/Microsoft-Teams/ct-p/MicrosoftTeams

