

# GitHub学习实验室

通过GitHub上的实践、交互式学习体验,实现开发人员的培训转型。



## 项目驱动和实用 务实

课程在GitHub仓库中进行,在每次学习活动中以实际应用为核心。开,在每次学习活动中以实际应用为核心。

## 由机器人支持的学习

我们友好的机器人通过issue和拉取请求提供即时反馈,保持学习参与性并确保学习的易理解性。和pull请求提供即时反馈,调动学习积极性并确保学习的易理解性。

## 真实世界的技能,更快

学习实验室课程模拟日常工作环境,提供适于首选集成和工具的简单定制。

## 将学习实验室带到您的组织

从10人到10,000人,适于各个规模的开发团队



### 扩大知识共享范围

为您的开发人员提供空间,让他们能够自由发挥创造力,用自己已编写好的代码在整个组织内分享各自的专业知识。



### 跟踪增长和实时投资回报率

使用组织仪表盘共享课程、确认完成情况,并分析课程表现。



### 自定义学习

了解学员的真实情况,通过使用与其实际工作流程相匹配的可定制课程,让他们快速跟上进度。



### 创建自己的私人课程和学习路径

开发针对您团队特点的课程,然后将课程与视频和其他外部学习资源一并添加到综合学习路径内。



### 使用行业领先的平台展开培训

在全球数百万开发者信赖的平台上培训您的团队。

要了解更多关于将学习实验室引入您组织的信息,请访问[lab.github.com/organizations](https://lab.github.com/organizations),或发送邮件至[sales@github.com](mailto:sales@github.com)。

