

HelloLLVM.org

为LLVM开发人员提供线下聚会的开源组织

[View on GitHub](#)

LLVM/GCC 开发者南京聚会：1月19日周六下午

LLVM/GCC social in Nanjing China: Jan 19, 2019

Hi all,

The 5th LLVM/GCC social in Nanjing will happen on Jan 19, 2019.



HelloLLVM南京线下



经验分享

- 如何在编译器项目中推进CI/CD

-

经验分享

- 如何在编译器项目中推进CI/CD
 - 自动构建（方便性、时效性）

-

经验分享

- 如何在编译器项目中推进CI/CD
 - 自动构建（方便性、时效性）
 - 自动测试（论 ts0 的重要性）

-

经验分享

- 如何在编译器项目中推进CI/CD
 - 自动构建（方便性、时效性）
 - 自动测试（论 ts0 的重要性）
 - 自动通知（自动，自动，自动）
-

经验分享

- 如何在编译器项目中推进CI/CD
 - 自动构建（方便性、时效性）
 - 自动测试（论 ts0 的重要性）
 - 自动通知（自动，自动，自动）
 - **任务管理和跟踪（Tasks、Issues、Bugs、Tickets）**
 -

经验分享

- 如何在编译器项目中推进CI/CD
 - 自动构建（方便性、时效性）
 - 自动测试（论 ts0 的重要性）
 - 自动通知（自动，自动，自动）
 - 任务管理和跟踪（Tasks、Issues、Bugs、Tickets）
 - 更新和抢救

经验分享

- 闪电演讲、自由演讲形式
- 5分钟-10分钟左右
- 自由提问和交流