HelloLLVM.org

为LLVM开发人员提供线下聚会的开源组织

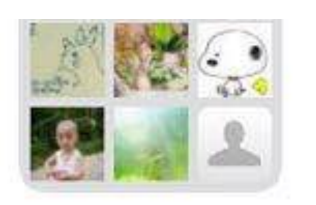
View on GitHub

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 Naniing will happen on Ian 19, 2019.



HelloLLVM南京线下



• 如何在编译器项目中推进CI/CD

• 如何在编译器项目中推进CI/CD

• 自动构建(方便性、时效性)

- 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)

- 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)

- 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)

- 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

- 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