

深JS Nodebots session流程

This document is based on the discussion I have with [Andrew Fisher \(ajfisher\)](https://twitter.com/ajfisher) regarding to organising a nodebots session on ShenJS. Sorry for writing this in Chinese because I need to send this to some of my friends and find potential hardware sponsors who do not know English well.

时间：暂定活动第一天晚上 19:30-22:00

时长：3个半小时

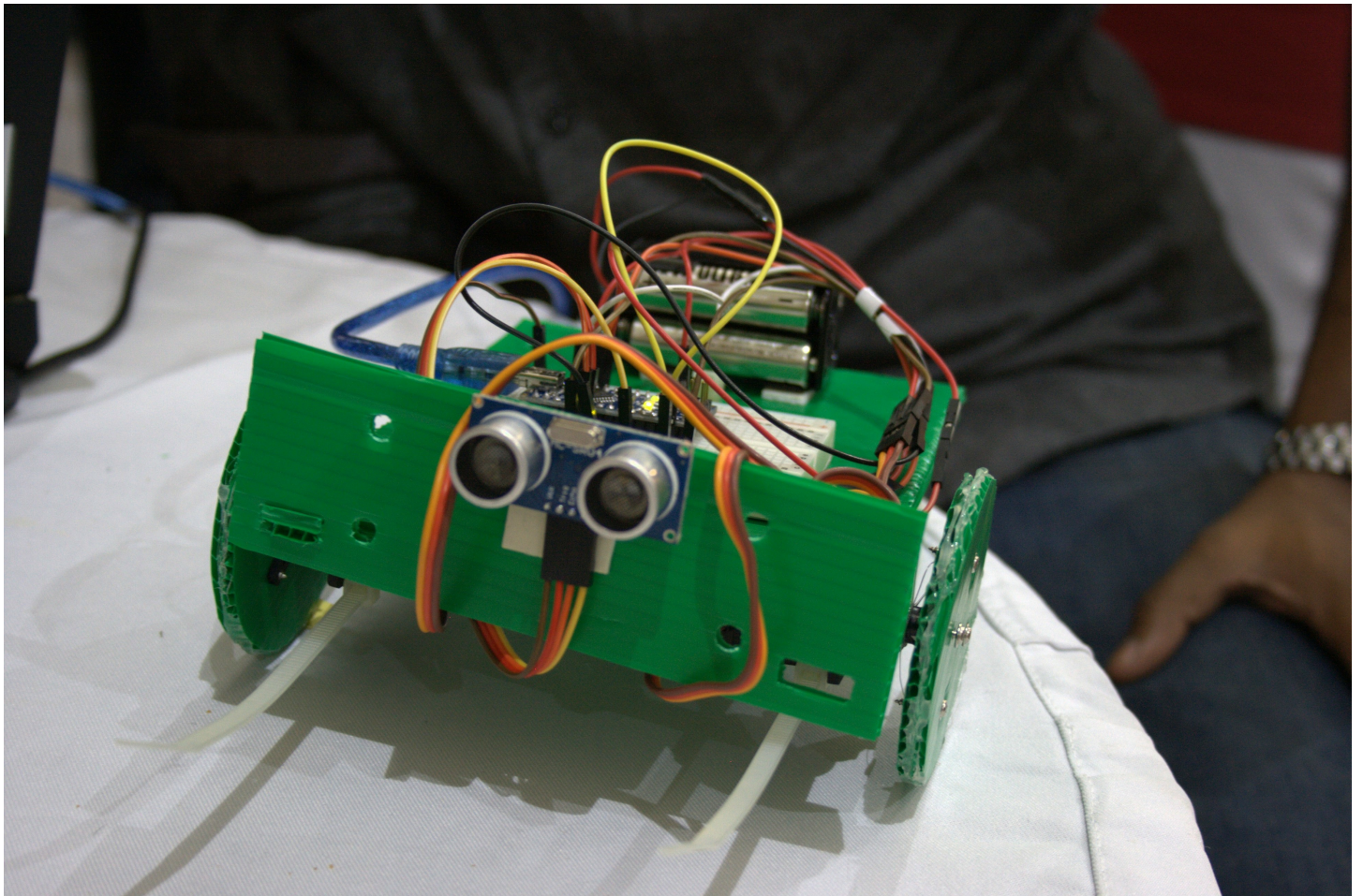
- 根据国外举办经验，时间越长越好，但是由于白天还有其他非硬件的话题，所以不太可能占用太多时间。
- 晚上举办可以让参与者来决定是否参加硬件session, 没有兴趣的开发者仍可参加正常的After party。
- 一定程度上控制参与人数，减少硬件开支，让真正感兴趣的开发者参与，提升session质量

前期安排：

- 参与者在报名时可选择是否对硬件session感兴趣，方便组织方统计人数，购买硬件设备。
- 主办方会根据实际参与人数提前对参与者进行分组，一定程度上节省时间
- 在白天会议期间插入一段与硬件有关的分享，帮助开发者更好的了解活动的流程和细节
- 预先准备好Github仓库，配合说明文案，让参与者可以提前准备(会场wifi条件可能不太稳定，防止安装npm等代码模块时出现问题)
- 前期在微博或其他渠道准备一些相关代码或文章，便于参与者更快上手

硬件准备：

- 数量根据实际参与人数而定，暂定5人一组，人数可根据需要适当调整。预计总参与人数在200人。
- 根据Andrew之前组织经验，活动所需硬件价格范围在30到100美元
- 参考链接：<http://www.openhardwareconf.org/wiki/SimpleBot-Assembly>
- Andrew之前组织的活动都是从深圳采购的硬件，然后快递发往澳洲，斯里兰卡，甚至美国。直接联系深圳本地的硬件厂商可以从一定程度上降低成本
- 尽最大可能与本地厂商合作，联系到硬件赞助商



场地安排：

- 活动主会场可以容纳800多人，桌椅可根据需要随时移动
- 场地需要提供wifi，方便活动现场访问互联网，下载代码范例

相关参考文档：

- 硬件厂商合作建议 <https://github.com/jsconfcn/ShenJS/blob/master/docs/chaihuo.md>
- 深JS简介 <https://github.com/jsconfcn/ShenJS/blob/master/docs/shenjs-intro.md>
- 深JS赞助商文档 <https://github.com/jsconfcn/ShenJS/blob/master/docs/ShenJS-sponsorship-documentation.pdf>