## 深JS Nodebots session流程

This document is based on the discussion I have with <u>Andrew Fisher (ajfisher) (https://twitter.com/ajfisher)</u> 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

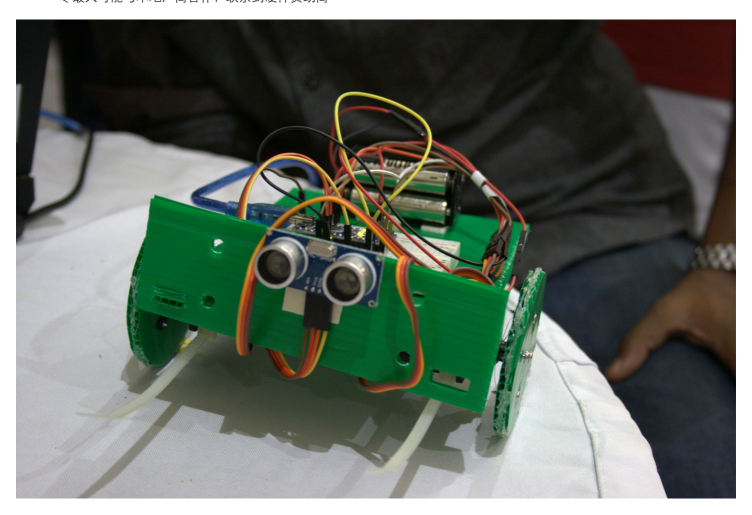
- 根据国外举办经验,时间越长越好,但是由于白天还有其他非硬件的话题,所以不太可能占用太多时间。
- 晚上举办可以让参与者来决定是否参加硬件session, 没有兴趣的开发者仍可参加正常的After party。
- 一定程度上控制参与人数,减少硬件开支,让真正感兴趣的开发者参与,提升session质量

## 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