# 林子恒 Tzu-Heng Lin (Brian) Maker, Hacker

出生于台湾,长大于上海,目前在北京学习

目前:清华大学电子工程系 本科三年级 (预计 2018 年毕业)

求职:2017年暑期实习(软件工程/研发)

个人网站: http://lzhbrian.me 邮箱: lzhbrian@gmail.com 手机: +86-131-2192-9165 [Linkedin领英] [Github]

## 教育经历

**清华大学** 中国 北京

● 工学学士 - 电子工程 GPA: 84/100 管理学学士 - 工商管理(第二学位) GPA: 87/100 2014.8 - 2018.6

## 技能

• 编程语言: Python, C/C++, Matlab, R

工具: Git, Hadoop, Weka, MySQL, Tableau

### 经验与 项目

清华大学 [实验室网站]

中国 北京

研究助理 @ 未来通信与网络实验室

2016.4 - Present (9 mo)

- 。 **网络视频服务用户行为大数据挖掘** (已完成, 论文已提交)
  - 数据挖掘: 一个TB级别的数据集,包括 2 个月,1 千万用户在各种视频网站的观看记录,包括优酷,爱奇艺,搜狐,乐视,腾讯,看看,等等
  - 研究用户切换视频网站观看的行为,发现潜在迁移的原因
  - 负责绝大多数的数据处理以及分析工作
    - 使用 Java 编写上百个Hadoop MapReduce 程序, 以及使用 Python 处理资料
    - 使用 Matlab, R 分析及可视化数据
- **在线购物用户行为大数据挖掘** (已完成, 论文已提交)
  - 数据挖掘: 一个包括 30 天, 100万京东用户的浏览商品记录
    - 发现用户浏览商品时的潜在行为
    - 负责绝大多数的数据处理以及分析工作 (与前一个项目技能点相同)

### 中央研究院 [实验室网站]

台湾 台北

暑期实习生 @ 资料洞察实验室

2016.7 - 2016.8 (2 mo)

- Facebook粉丝专页数据挖掘:
  - 中央研究院 是台湾的最高学术机构
  - 数据挖掘: 一个包括台湾 20 万个Facebook粉丝专页的数据集,包括有 2800 万个贴文内容,以及点赞记录
    - 发现贴文的潜在规律, 以及粉丝专页真正的属性
    - 技能点包括: 统计学, 机器学习, 文本挖掘, 时间序列分析
- 台湾资料科学年会 志愿者 [网站]

#### 清华大学电子工程系 科学技术协会 [网站] [github页面]

中国 北京

网站组组长, 清华大学队式程序设计大赛

2015.7 - 2016.5 (9 mo)

- 网站开发: [github仓库]
  - 带领 2016 清华大学队式程序设计大赛 网站组
    - 使用 Yii framework 编写后端(PHP, MVC).
    - 使用 MySQL, phpMyAdmin设计并实现了大部分的数据结构
    - 编写大部分的功能:包括注册、登陆、在线对战、论坛、代码提交,等等
  - 协同工作, 使用 Git 进行版本控制.

#### 清华创客空间 [网站]

中国 北京

2015.9 - Present (1.5 yrs)

副会长, 2 年创客领域经验

- 每周举办 创意周末以及创客比赛:
  - 清华创客空间是中国最大最有影响力的创客空间之一
    - 我们曾经收到李克强总理的回信 [媒体报导]
  - 带领 项目部, 外联部, 常务部 工作
    - 负责每周举办的创意周末以及创客比赛
    - 比如Arduino, Processing, 3D 建模,设计思维,头脑风暴的工作坊、教学,等等
  - 带领过一些项目, 也是很多创客马拉松比赛的得奖者

### 部分比赛中的 项目 与 奖项

• PennyRaiser: 智能募捐箱 [媒体报导] [媒体报导]

2015.4 - 2015.9 (3 day; 6 mo)

- 2015 清华创客挑战赛: 冠军
- 2015 中美青年创客大赛: 三等奖, 世界各地创客团队 Top 5/300
  - 中美青年创客大赛 是中国、美国最大的创客马拉松比赛 [网站]
  - 职务: 项目负责人、队长 & 软件工程师
    - 带领、整合团队, 发起项目
    - iOS app开发,使用 Swift 以及 Xcode
      - 实现了Table View present, SideMenu, Customized Tab Button, Customized Segue Effect.
      - 实现二维码支持, 让软、硬件进行通信
    - 设计, 3D 建模, 3D 打印, 激光切割 打造全部的外观
- ITE: 可编程手机底座 [项目介绍]

2016.5 - 2016.5 (3 day)

- 2016 清华创客挑战赛: 冠军
  - 清华创客挑战赛 是清华最大的创客马拉松比赛
  - 职务: 项目负责人、队长 & 软件工程师
    - 带领、整合团队, 发起项目
    - iOS app开发,使用 Swift 以及 Xcode
      - 实现了 Table View present, Customized Tab Button, Customized Segue Effect.
      - 使用 CocoaPods 将开源项目整合进 app 开发
- 2015 清华大学队式程序设计大赛参赛 AI 编写

2015.4 - 2015.5 (1 mo)

- 2015 清华大学队式程序设计大赛: 三等奖
  - 清华大学队式程序设计大赛 是清华大学最大的程序设计比赛之一
  - 职务: 队长
    - 带领团队, 思考策略, 使用C++实现, 编写AI运行一个MOBA类的游戏

### 部分荣誉

- 清华创客代表,清华大学 [照片]
- 因在创客领域所获得的成就以及贡献
- 启创班成员,清华大学
- 由清华大学校团委所主持培养创新、创业人才计划,全校仅录取 30 余人
- 教育部港澳台学生 一等奖学金,中华人民共和国 教育部
- Top 3/50, 颁发给在大陆学习的优秀台湾学生
- 清华之友 郑格如奖学金,清华大学
- *Top 35/260*, 获得 多个单项奖学金 后所参评的综合奖学金包括: 科技创新优秀奖学金, 社工优秀奖学金, 文艺优秀奖学金

#### 论文

- H.Yan, **T.Lin**, G.Wang, Y.Li, H.Zheng, D.Jin, and B.Zhao, On Migratory Behavior in Video Consumption, Conference Paper Submitted.
- H.Yan, **T.Lin**, C.Gao, Y.Li, and D.Jin, On the Understanding of User Behaviors Over Multiple Video Content Providers, *Journal Paper Submitted*.
- H.Yan, Z.Wang, **T.Lin**, Y.Li, Y.Wang, and D.Jin, Profiling Users by Online Shopping Behaviors, *Conference Poster Paper Submitted*.