**苏裕胜**

+886-9-70960557 | [yusheng.su@msseed.idv.tw](mailto:yusheng.su@msseed.idv.tw)

**学校**

**国立政治大学,台湾** 2013.07 – 目前

* 计算机工程学系
* 学程: 巨量资料分析学程
* 程: 大数据/ 网路探勘/ Ｒ语言资料商业分析
* 毕业专案项目: 点击率预测模型Click-Through Rate Prediction

(Emerging Network Technology Laboratory)

* + 在AWS上，使用Spark平台，收集使用者身份,上线时间,地点等资料，并使用机器学习中的Random forest 演算法做出点击率预测模型
* 实验室: CFDA (Computational Finance and Data Analytics Laboratory) and CLIP (Computational Linguistics and Information Processing Laboratory) from 2017.07

# 工作经验

**TradingValley-机器学习演算法-实习生,台湾** 2017.03 – 目前

* TradingValley 的主要服务项目是提供财务机器人，对于不同的使用者针对：针对薪资、　需求、投资目标，给予个人化的最佳投资组合。目前服务已经上线，并有300位使用者。
* 使用机器学习演算法优化财务模型
* 商品及文章自动推荐系统：用Word2Vector将文字资料Word embedding，并收集平台使用者的资讯，将特征值使用XGBoost演算法做出预测结果，并推荐给使用者。

**国立政治大学(计算机工程学系)-研究助理,台湾** 2016.07 – 目前

* Computational Linguistics and Information Processing Laboratory 與cooperated with Graduate Institute of East Asian studies（东亚所）合作，文字及结构化资料分析「习近平」上任之后的中共菁英人事调动，并将结果做成中共菁英资料库收寻平台 。
* 中共菁英资料库收寻平台：提供Web介面，并用ElasticSearch以及Nodejs连接前后台，此项平台已于2017年1月上线。

# 微软 - Public Sector Group – R&D 实习生,台湾 2015.07 – 2016.07

* 台北市政府為最主要的服務客戶。主要负责客户为公共机关，如：学校以及政府单位，提供个人化服务、以及客制化的售后技术服务。台北市政府为最主要的服务客户
* 台北市政府专案: 互动式的捐款系统– 结合Kinect 和 Xbox去侦测使用者的动作，并操作介面来完成捐款的动做。
* 台北市政府专案: 食安专案 – 挖掘并分析360种的食安开放资料，去确认供应链以及学校的食安问题。