



联络信息

[Phone]
+886 968669251

[E-mail]
kjchen@protonmail.ch

[Website]
<https://darren.july-aic.site>

[Github]
<https://github.com/darren-k-chen>

[LinkedIn]
<https://www.linkedin.com/in/kuan-ju-chen/>

相关技能列表

1. 简易业务对话机器人开发
2. 服务器架设与管理 (DNS、SSL ... 等)
3. 服务器上服务部署 (Deploy)
4. 网站架设与管理
5. API 服务接口开发
6. API 服务接口串接
7. 主流通讯软件 (Facebook、Telegram、Line ... 等) API 串接。
8. IoT 远程控制技术
9. 产品之应用场景发想
10. 简易雏型 (Prototype) 工具开发

相关作品列表

* AI-SoC Team 网站架设
<https://july-aic.site/>



创业不是在找最优秀的人，
是要找最适合的人

—马云

陈冠儒 Darren (Kuan-Ju) Chen

学历

中国台湾 铭传大学

2018.09 至今

- 主修／金融科技应用学士（本科）学位学程
- 辅修／资讯工程学系（即计算机工程系）
- 辅修／创新创业学程（商业管理学院）

中国大陆 浙江义乌工商学院（淘宝大学）

2019.07 – 2019.07

- 代表学校过去为期两周的访问，进行学术交流
- 企业参访／杭州·海康威视、中科极光、浙江省科协 等

经验

中国台湾 睿思创新 | 外包合作

2021.07-2021.08

承包简易业务对话机器人开发工作

中国台湾 联邦银行 | 暑期工读

2018.08 – 2018.08

协助分行人员工作与问卷收集

中国台湾 土地银行 | 2019 年校园黑客松

2019.05.05 – 2019.05.22

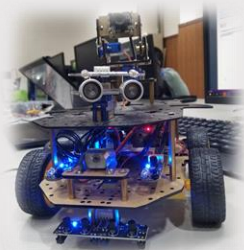
ToWIN 团队 | 佳作（全台湾省第四名）

中国台湾 资策会 | FinTech Taipei 短期工作协助

2019.11.29 – 2019.11.30

* IoT 智能小车

<https://github.com/darren-k-chen/PiConsole>



* DarrenChain (实现区块链主链功能运作之架构)

<https://github.com/darrenchain/DarrenChain>

* 台指选择权高频套利验证程序 (基于 Put-call Parity 以复式选择权建立多个不同价格之准期货仓位套利)

<https://github.com/darren-k-chen/AutoOptionsArbitrage>

「部分包含业务对话机器人之项目作品因涉及保密协议故无法展示，敬请见谅。」

[更多作品請详见此链接]

<https://bit.ly/3tmGy39>



我的资源与优势

1. 目前在学中 (台湾铭传大学)，有管道可以协助与学校或我所在学系、学院 (金融科技学院) 沟通与校企合作之事宜。
2. 我有接过台湾公司简易业务对话机器人开发的项目，除了本身了解基础技术原理之外，因为也跟他们公司接洽过，了解目前台湾在业务对话机器人的市场现况与客户样貌。
3. 对公司来说因为我具备计算机以及商业上的背景，会比较了解技术人员、营销人员、推销业务员等等在内的公司成员之间彼此的想法，我可以协助减少成员间沟通上的障碍。
4. 对于应用场景开发、发想以及商业规划上的建议，因为我本身有辅修创新创业学程关于这方面有一定的训练以及经验，加上时常跟着高煥堂老师因此也有在外实战的经验，我认为对公司来说也可以提供一定程度上的帮助。

具体工作规划与建议

参考星空智能对话机器人产品内参 (v1.5.4)，初期积极协助公司推动教育培训 (含实时职业培训及校企合作)，除了帮助公司带来不断的现金流之外，更重要的是与后续业务之接轨，协助公司透过既有学员开拓产品市场收益 (真正的大饼) [p.9]。

初步建议与规划如下：

1. 帮助公司于学校社群推广通用性活动 (如公司举办之 NLP 大专生竞赛)
2. 课程与活动内容与公司产品作链接，例如如何透过公司产品训练出专家领域的对话机器人，对学员来说可以是透过课程 (低成本) 熟悉及测试公司产品，也可以作为我们未来可以协助客户建置服务的业务员人才储备数据库。
3. 对应用产品端客户可免费赠送相关课程，这样对于客户来说还没产品可先透过课程熟悉操作后再合作以降低其风险，买了产品的客户则可省下培训成本，对其也有利。