# 履歷表



## 個人資料

姓名 蔡尚維

性別 男

生日 1986/12/27 (30 歲)

兵役 役畢(補充兵)

## 專長

程式設計 網站前端 (主要)

網站後端(次要)

網路服務架構

信號處理

跨平台應用程式

Android App

**IOS App** 

程式團隊管理 4 年經驗

產品經理 1 個雲端服務產品

http://kami-gami.jp/

#### 聯絡資訊

E-Mail e39a562r@gmail.com

GITHUB <a href="https://github.com/e39a562r">https://github.com/e39a562r</a>

連絡電話. (+886) 930583583

(+86) 15601750583

居住地址 台灣台北市大安區瑞安街 23 巷 25 號 3

#### 相關技能

程式語言 *主要*: Javascript ES6, C/C++, Lua

次要: Python, Ruby

其他: Java, OBJ-C, PHP, SQL,

C#.net, ASP.net, SHELL

程式框架 主要: React.js + FLEX, Node.js

次要: Ruby on Rails 其他: Django, .net

其他技能、工具 Coffeescript, HTML, CSS,

React-Redux, yahoo-flexible, nginx, git, Linux, AWS ec2, AWS

S3, AWS opswork, docker,

80 我印

commandp Inc. 我印網路科技

https://commandp.com
https://commandp.com.cn

公司簡介 客製化電商平台,有網頁與 APP 兩個客戶端,提供消

費者多樣的客製化外觀之飾品。另外設有工廠端後

台,輔助生產者製作客製化外觀之飾品。另有開店平

台,提供設計師自行開店並販售飾品

職稱 資深前端工程師

工作地點 台北市、上海

工作內容 帶領公司的前端團隊

負責所有面對消費者的網頁 協助後端與運維團隊工作 協助其他團隊設計產品與服務

在職時間 2015/04 到 2016/08 共 16 個月

公司簡介 台灣最大的第三方金流公司,提供小型商店線上、線下、行動裝置代收單服務。

職稱 工程師

工作地點 台北市

工作內容開發超聲波通訊演算法,讓手機、電腦、嵌入式系統、

晶片、電視等裝置透過超聲波交換資料。主要用於手

機對手機結帳、廣告推送等用途。

工作內容包括設計演算法、實作多平台使用的程式、

參與硬體晶片的設計、參與整體服務的設計。

在職時間 2014/10 到 2015/4 共6個月

紅陽科技股份有限公司 SunTech Co., Ltd

https://www.esafe.com.tw

公司簡介 雲端運算平台,提供工具與雲端主機給其他公司開發

網路應用程式。.

雲端遊戲平台,基於上面的運算平台所建立的應用。 遊戲開發工具,對應遊戲平台所製作的開發工具。

http://kami-gami.jp/ <- 展示影片

https://kamigami.e39a562r.tw <- 測試版 \*18x

職稱 共同創辦人 兼 副技術長

工作地點 台北市

工作內容 *實作全部的東西*! 包含前端、後端、遊戲引擎、資料

交換協定、手機 APP,同時也做公司管理、行銷、產

品開發、尋找投資人等工作

在職時間 2012/02 到 2014/10 共 32 個月

**一百臂網路科技股份有限公司** 

Briareus Network Tech. Co. Ltd.

http://www.briareus.tw/



http://www.fcu.edu.tw/

類型 私立大學

主修 資訊工程

日期 2010/09 到 2012/02

畢業狀態 因創業而輟學

類型 私立大學

主修 航空太空工程

日期 2008/09 到 2010/02

畢業狀態 退學

http://www.tku.edu.tw/



http://www.ttu.edu.tw/

類型 私立大學

主修 資訊工程

日期 2005/09 到 2007/02

畢業狀態 退學

FF. EA F. CO. TEST FARTH. F. 100

Tamkang University

∰ 臺北市立和平高級中學

Taipei Municipal Heping High School

http://www.hpsh.tp.edu.tw/

類型 公立高中

主修 數理化類組

日期 2002/09 到 2005/07

畢業狀態 畢業 (最高學歷)