

葉秀柏(HsiupoYeh)

地球物理學家/資深軟體工程師

- m********@hotmail.com
- 09*****

- facebook.com/mtyehtw
- github.com/HsiupoYel
- You youtube.com/war3chen5
- hsiupoyeh.synology.me

概述

本人致力於地球物理探勘設備開發,依照學生時期所學物理方法原理,自學軟體技術,並於科技業學習完整的硬體、韌體、軟體的整合,開發專屬適合科學研究的儀器設備。2019年起整合物聯網技術,提供大數據與智慧自動化處理,使探勘方法應用於監測系統,快速累積大量資料進行統計歸納,期望應用在災害預防與評估上。地球物理探勘方法中,本人專精於電與電磁測勘技術,因此設計的儀器主要使用在大地電磁法、直流電阻法、自然電位法等經典方法,並且透徹了解探勘原理進而自行撰寫資料處理分析程式。

工作經驗

● 地球物理學家/軟體工程師

2012 Mar. - 現在

三捷科技股份有限公司(3JTech)是以資訊科技產品為主力,生產路由器、網路攝影機等設備,並承接OEM/ODM業務,同時公司也投入地球物理探勘的研發。因此除了科學相關軟硬體的開發外,也執行公司其他非地球物理專案產品的開發計劃。

成果:

- 暫態電磁法逆推軟體移植
- 變壓器檢測工具
- 藍芽個人健康管理系統(血壓計、氣喘機、管理系統)
- 直流電組法量測儀器
- 客製化舊儀器資料擷取並上傳至雲端
- 大地電磁法量測儀器(MTSeis),包含:紀錄器、電場感 應器、磁場感應器
- 磁場感應器系統響應量測
- 大地電磁法資料處理程式設計
- 大地電磁法資料三維逆推軟體(ModEM)使用

技術與工具

網站前端

3JTech

HTML/CSS

JavaScript

網站後端

PHP

WordPress

Joomla

Python

Lua

Windows應用程 式

C/C++

MATLAB

- 時間序列即時監控程式設計
- 訊號分析程式設計
- NBIoT伺服器架設
- NBIoT前端網頁設計
- 老人關懷系統伺服器架設
- 老人關懷系統紅外線感應器韌體設計
- 老人關懷系統前端網頁設計
- ESP8266簡易網頁伺服器程式設計
- 專案計畫主持人-地球物理物聯網監測系統(loGT)
- loGT伺服器架設
- loGT前端網頁設計
- IoGT後端網頁設計與資料庫設計
- loGT儀器韌體設計
- IoGT硬體協助設計、整合與驗收
- loGT實際應用(自然電位法監測)與野外施測

使用技術或工具:

Fortran MATLAB Linux C/C++ Ralink SDK

Windows C/C++ HTML JavaScript JQuery PHP

MySQL Python ModEM Synology NAS Raspberry Pi

STM32 M487 ESP8266 OpenWRT Lua Luci

替代役

桃園市環境保護局

2011 Jan. - 2012 Jan.

協助環保局內各科員之相關勤務。庶務、文書、環境稽查、 民眾案件申報、電話客服等。

成果:

- 榮民照護活動
- 暑期弱勢學童輔導活動
- 自動化環境衛生檢驗統計工作
- 民眾案件申請表格設計

使用技術或工具:

Microsoft Office Autolt

其他經驗

Autolt

Fortran

不同語言混和編程

嵌入式系統(韌體)

C/C++

Python

Bluetooth

韌體開發經驗

Raspberry Pi

ESP8266

STM32 M487

RT5350

MT7620 EC25

學歷

地球物理研究所碩

 \pm

國立中央大學 2008 - 2010

地球科學系學十

國立中央大學 2003 - 2008

著作

清水地熱區大地電 磁法的探測深度

西太平洋地質科學, 葉秀柏等人,2013

應用大地電磁法研 究台灣地區之電性 構造

國立中央大學,碩士 論文,2010

2012 Mar. - 現在

閒暇時寫了一些小作品磨練程式設計技巧。

作品:

- 個人網頁
- 靜態網頁產生器
- 線上購物網站
- 購物清單產生器
- 日本購物計算機
- Line機器人
- 生病日記網站(紀錄個人蕁麻疹病情、飲食內容,供醫生診斷)
- RPG Maker遊戲製作
- 網路遊戲自動練功程式

使用技術或工具:

MATLAB Windows C/C++ HTML JavaScript JQuery

PHP MySQL Python Synology NAS Raspberry Pi

語言

中文(母語)

英文 (精通)

興趣

閱讀

旅遊

美食