畢玉泉(CrBoy)

【#Web】#後端】#Ruby-on-Rails】#JavaScript】#DevOps】#AWS】#網管】#Linux`

聯絡方式: crazyscorpio@gmail.com

經歷

Sharelike 技術長 2014 - 2018

後端開發(Codelgniter、Laravel、Rails)、網頁前端開發(AngularJS、Vue.js)、主機系 統與雲端服務管理(VMWare ESXi、Linode、AWS、G Suite)、網路與設備管理

- COSCUP 開源人年會 總召 2015 2017
- 國立成功大學計算機中心網頁工程師 2013 2014 開發網頁專案 (PHP + 變形的 Codelgniter)
- 國立成功大學計算機中心網頁工程師 2012 2012 協助選課系統、導入Git、技術分享

學歷

- 國立成功大學資訊工程研究所 碩士 2009 2012
- 國立成功大學資訊工程學系 學士 2005 2009

技術相關經驗

程式開發

- 曾接觸數種程式語言,如 PHP(5.x)、Python(3.x)、Ruby(2.2~)、JavaScript(ES5~ ES6) •
- 為 Sharelike 運行最久的產品後端部份貢獻了超過 90% 的程式碼,使用 Ruby on Rails + MySQL + Redis.
- 以 AngularJS + Bootstrap 3 製作內部管理介面,供客服工程師使用。
- 使用 Node.js 製作小工具。使用較頻繁的有:
 - 將 AWS CloudWatch Alarm 轉發到 Slack 的小工具。
 - 作為 SMS gateway 的內部服務,可將 staging 環境欲送出的簡訊,改送到 Slack 與 Telegram,以節省不必要的簡訊費用。
- 使用 Bash script、Python 或 Ruby 撰寫自用的輔助小工具,如自動更新網站內容、門票釋出 時發 Telegram 訊息通知,或是搶購限量商品。也有使用 Node.js 改寫的版本,利用其 eventdriven 的特性,同時發出大量 request,對於時間敏感的操作很有助益。
- 2014 年使用 Python 參加 Google Code Jam, 進入 top 3000, 但止步於 top 500 外。
- 創造 NCKU CSIE Wiki。運用 Gitit wiki 系統的 template 機制,配合 jQuery 與 Bootstrap,在 不修改 server-side 的前提下將其改頭換面。

基礎架構維運

- 使用 GitLab 建置自動化測試、部署機制,應用於前端(基於 Vue.js 與 Webpack)與後端 (基於 Rails 或 Sinatra) 專案。亦有管理性質專案利用 CI 環境簡化工作。
- 維運 AWS 服務
 - 為 Sharelike 唯一的 AWS 管理員。
 - 除常見的 EC2、RDS、S3、CloudFront 外,也利用 ELB 做 load balance,提升 API throughput,同時避免 downtime。
 - 架設 ECS cluster (然而多數時候機器數量為一台) 用以運行內部所需服務(如 GitLab),以及後期新開發的產品,其 staging 與 production 都運行於此。
 - 利用 SES 做為公司服務之 SMTP service。
 - 應用 API Gateway + Lambda 建立輕量級服務,以零成本運行輔助性的小工具。
 - 絕大多數的服務都儘可能上 SSL,憑證部份直接使用 AWS 簽發的免費憑證。因為使用的服務都在 AWS,設定起來很方便。少數服務因特殊原因,則使用 Let's Encrypt 簽發的憑證。
 - 為減少佈建基礎架構時的人工介入,達成 infrastructure as code,除早期已經運作的服務外,都儘可能使用 CloudFormation 進行佈建。另為了精確掌握每個資源,所有CloudFormation 使用的 template 都是自行根據需求撰寫,不使用 CloudFormer 產生。
- Sharelike 網管,獨自佈設網路基礎建設與管理網通設備。自辦公室搬遷起,進行基礎佈線、 設置有線與無線網路,以 VLAN 切割內網與聯外網路。並建置公司自有 VoIP 總機(IP-PBX),話務量雖不大,卻是很有趣的嘗試。後來更讓分機跨區域運作,運作良好。
- 2018 年擔任 COSCUP 資訊組長,負責協調網站開發事宜、開發網站。並與夥伴共同建立 COSCUP 網站自動建置、部署機制,使用 GitHub Pages + TravisCI。

技術分享

- 2012 年間,以「那些老師沒教的事 Code Smart, Don't Code Hard」為主題,在不同地方演講,講授 Git 版本控制,以及 gcc、make 與 gdb 等 toolchain 的使用。
- 進行團隊內部分享,主題包含 Git、Git flow、design pattern (Java)、CA 憑證系統運作原理、AWS...等。
- 由於做的東西常跟 web 有關,2015 年的時候寫了這樣一篇整理: HTTP 通訊簡介。 綜合/其他
- 使用 tcpdump、Wireshark 與 BurpSuite 進行網路封包分析。用以分析傳輸未加密或沒有進行 certificate pinning 的手機 app,瞭解其資料傳輸。或分析 SIP 的傳輸資料,在網路層做 debugging。
- 與友人共同發現並回報 17 直播 app 中能造成重大業務損失的漏洞。
- 與友人共同發現 KTV 系統漏洞,並在回報後於 HITCON lightning talk 發表。
- 熟悉命令列操作,具備中英文盲打能力。