年後想轉職 Web3? 8 個台灣&海外 Web3 求職平台 推薦

原文:

https://www.btcc.com/zh-TW/academy/crypto-basics/web3-job-search-platform-recommendation

年後轉職潮來臨,不少工作者蓄勢待發領完年終立刻找尋職缺。而隨著<u>區塊鏈、加密貨幣、NFT、DeFi</u>乃至於<u>元宇宙等 Web3</u> 相關領域逐漸進入主流視野中,不少人也開始考慮專職 Web3 工作。因此,這裡將整理 8 個台灣以及海外地區的 Web3 求職徵才平台和社群,幫你更好地找到工作機會。



年後轉職潮來臨

年後轉職潮來臨,不少工作者蓄勢待發領完年終立刻找尋職缺。據 yes123 求職網調查,高達 94.2% 上班族在農曆年後「想換工作」,創 14 年以來新高。以全體受僱就業者共 914.6 萬人估算,「年後跳槽族」大約有 862 萬人。

而根據調查,求職者跳槽最想進入的前 5 大行業,分別為: 科技資訊(33.2%)、餐飲住宿與休閒旅遊(32.3%)、批發零售與貿易(29.3%)、傳統製造業(26.1%)及金融保險與會計統計(25.2%)。其中,打算換工作的受試者高達 9 成考慮進外商,創下 10 年新高。

此外,隨著區塊鏈、加密貨幣、NFT、DeFi 乃至於元宇宙等 Web3 相關領域在 2021 年大鳴大放,成功進入主流視線,全球科技巨頭、各國政府也紛紛擴大佈局被視為「下一代網際網路」的 Web3。因此,不少看好元宇宙趨勢的求職者也開始考慮尋求 Web 3 領域的工作。



 下載Android版
 下載iOS版

 台灣用戶專享優惠活動(10,055 USDT 交易大禮包)

在 Web3 領域工作應具備的心態、特質

1. 對探索區塊鏈、加密技術保有興趣

對工作保有興趣看起來是一個再正常不過的要求,但實際上許多現階段有許多求職者對該領域的工作並沒有真正的熱情,多數只是因為其發展快速、待遇優渥才想加入。

但是像區塊鏈、加密貨幣等領域是屬於全新的知識,學校裡往往是學不到的,個人需要保持濃厚的學習興趣。

2. 不斷的自我學習

如果你想在 Web3 領域發展, 你需要去不斷學習各種五花八門的新應用; 且由於這個領域剛剛興起, 所以很少有正式的教育培訓, 你需要靠自己學習精進。

3. 懂得靈活應對時刻變化的環境

區塊鏈是一個不斷快速發展的領域,每次發生新的問題,例如詐騙或是盜竊就是 Web3 公司的一大挑戰,工程團隊、行銷人員和管理人員,都必須想辦法在他們負責的社群維持用戶的信任,快速修補那些被駭客破壞的漏洞,這需要強大的應變能力。

4. 期待朝九晚五的生活,可能不適合你

由於在 Web3 中領域經常出現意想不到的問題,日常的工作可能會很困難且不穩定。以加密貨幣的交易市場為例,不像傳統股票市場有固定交易時間,它是 24 小時不間斷的,在全球連動的區塊鏈世界,有時你的工作時間可能會很長,且無法預測。

當然,針對不同的工作類型會有很大的差異,但辛苦的工作所獲得的報酬也可能是巨大的。

為什麼要在 Web3 領域工作

Meta 旗下 Novi 數位錢包的 CMO, 跑去了穩定幣 USDC 的發行商 Circle、Amazon 負責 AWS 總經理則去了交易所 Gemini 擔任 CTO: 為什麼這麼多頂尖人才紛紛前往幣圈?

可以大概總結出以下幾點:

1、薪資水準高:

許多新興的加密貨幣項目擁有大量來自風投機構的資金,並且正在瘋狂地招聘。

根據矽谷菁英工程師社群 Blind 的統計數據,美國合規交易所 Coinbase 每年提供給軟體工程師的基本工資中位數為 18.5 萬美元,更高級的雇員薪資甚至能破百萬美金。

2、靈活的彈性、新鮮感:

據人資顧問公司 KornFerry 分析指出,全球 Web3 區塊鏈人才市場,也呈現「去中心化」模式,相關職缺有高達 53%不在美國,而是分散在許多國家,離台灣很近的新加坡、香港也是熱點之一,許多公司允許你遠端在家工作。

如果你語言能力夠強,相對有機會獲得不同國家的職缺;同時幣圈快速變動的生態,也提供從業人員源源 不斷的「新鮮感」和走在時代尖端的刺激與快樂。

3、前瞻性:

如果你相信 Web3、加密貨幣就是未來。你可以在一個飛速發展的行業中獲得一個提前上車的機會,或是選擇待在熟悉的 Web 2 領域繼續工作。

現在就是「做出選擇」的最佳時機。



下載Android版

下載iOS版

台灣用戶專享優惠活動(10,055 USDT 交易大禮包) <<<<

如何找 Web3 工作?

想要尋找 Web3 的工作機會嗎?對於那些對產業有一定認識,已鎖定一些目標的人才可直接尋找感興趣的 賽道,或是關注目標公司的官網、 Twitter 或 Discord 社群,以及在主流求職平台(台 灣: 104、Cakeresume、Yourator、Slasify;海外: Linkedin、Glassdoor)是否開放相關職缺。

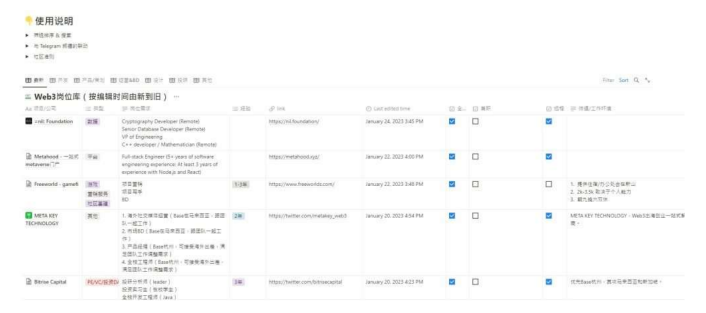
而對於不熟悉 Web3 的新人以及想要大量涉獵相關職缺的人才,通常會需要 Web3 聚合性求職徵才平台; 另外由於 Web3 領域的社群性極強,也有許多項目會在一些產業工作者組織的社群曝光職缺,因此這也成 為一條尋覓 Web3 工作的重要渠道。

以下將統整 8 個台灣/華語和海外地區的 Web3 聚合性求職徵才平台和社群,希望對你有所幫助。

台灣/海外 Web3 求職平台推薦

1. ABetterWeb3

華語地區 Web3 求職項級社群,屬公益性質,部署在 Notion 上,設有機會庫和人才庫的求職徵才平台,有非常多 Web3 中文職缺和中文項目,目前幾乎涵蓋了 Web3 的所有領域,包括 CEX、DeFi、NFT、社交、錢包、GameFi、Layer 1、區塊鏈基建、VC......等。



2. Remote3

海外 Web3 求職招聘平台,主打幫助來自全球的專業人才發現區塊鏈、智能合約、DeFi、NFT、加密貨幣等 Web3 公司的遠距工作機會,職缺現超過 2,300 個,裡面不乏 Circle、Binance、Kraken、Dapper Labs、The Block 等知名公司。

3. Web3.career

海外 Web3 求職徵才平台,很多加密貨幣、Web3 的頂級公司在此曝光職缺,包括 a16z、Ripple、Polygon、Uniswap、Stripe。官網數據顯示項目數超過 2,951 個、Web3 職缺近

30,000 個。此外,網站也特別獨立出遠距工作的區塊(也可一鍵篩選允許遠距辦公的職缺),也提供實用的數據分析資訊,將薪資區分為技術類和非技術類,還有一個 Web3 高薪工作排行榜。

4. CryptocurrencyJobs

海外專注加密貨幣/區塊鏈領域的求職招聘平台,現有超過 500 個職缺,其中包括 Opensea、Consensys、MetaMask、Lido 等區塊鏈頂級公司。網站特設「新創公司」板塊,有超過 1,000 家的加密新創項目。

5. CryptojobsList

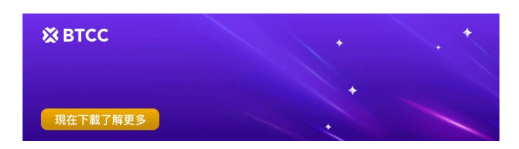
同樣是一家聚合 Web3 工作的求職徵才平台,官網號稱自己是「全網最大的加密貨幣工作、Web3 工作和區塊鏈工作的求職徵才網站,目前有超過 2,000 家公司發布逾 8,600 個 Web3 職缺,提供人才庫,現已有超過 3 萬名專業人才上傳履歷。

6. Wellfound

前身是 AngelList Talent,宣傳標語是:「在其他任何地方找不到的新創公司和科技公司的獨特工作。」 提供 Web3 工作的獨立板塊,現在有 1,500 多家 Web3 公司在該網站上徵才,包括 Opensea、Foundation、Uniswap、Dapper Labs 等,也能設定篩選遠端工作、地點等選項。

7. use Web3

useWeb3 偏向開發者/工程師的求職平台,幫助他們在 Web3 生態系中查找最新的 Web3、Solidity、以太坊、開發、工程師、產品和軟體相關技術類工作,包括以太坊基金會、Consensys、Uniswap Labs、Chainlink、Optimism、Aztec 皆在此發佈職缺,其中不乏遠程工作的機會。



 下載Android版
 下載iOS版

 台灣用戶專享優惠活動(10,055 USDT 交易大禮包)
 <</td>

尋找 Web3 工作的建議

通常 Web3 公司並不是很關心應聘者的學位,他們更多想看到的是經驗和工作成果。

假如你想要從事寫作或研究工作,你可以試著在推特上寫些東西,這將作為你獲得機會的敲門磚。如果你 成功在推特上建立你的粉絲受眾,這將大大增加你獲得工作的機會;甚至是工作會主動找上你。

假如你想成為社群經理,你可以嘗試去經營一個 Discord,許多 DAO 和項目一直在尋找志願者,你可以在那裡無償工作:當然你可能會想:「我不想做免費的工作。」但這通常是暫時的,你可以把它看作是對

你未來的投資。且如果這個項目未來爆紅的話,你也可能會獲得豐富的報酬。

》》》被動收入最新的方法,幫你實現財務自由 - 20 種創造被動收入的方法

如果你想學習更多有關區塊鏈或金融的資訊,可以進入BTCC學院及資訊。頁面進行了解。

關於 BTCC

- 安全性高,已獲得美國、歐洲、加拿大等地監管牌照
- 提供多種期貨合約: 當日、當週、季度、永續合約
- 提供1到150倍靈活槓桿
- 交易費低至 0.03%
- 行業領先的市場流動性
- 每月提供大量福利活動
- 24 小時中英文客服服務

立即註冊 BTCC 帳戶