



VNET

此 演 示 稿 僅 供 產 品 介 紹 體 驗





超25年IT互联网职业经历 1999 - 2024



RCE

莊嚴, GORGE

DID Technology Ltd. CEO
 深圳雲數科技有限公司 CEO
 香港科技創新融合總會 聯席會長
 深圳市創新產業融合促進會 常務副會長 智庫專家
 香港互聯網專業協會會員 香港軟件行業協會會員

香港《亞洲周刊》. 2023年
 「大灣區優秀企業家」大獎

香港CIO及IT行政人員協會 . 首屆2017年
 「十大杰出CIO」大獎

W@T

01 平臺及數據



01 數據與生態



01 Web的發展趨勢

Web1: 信息流單向輸出



Web2: 信息流雙向互動



02

Web3

Web3是指第三代互聯網技術，也被稱爲“去中心化互聯網”。它是一種基于區塊鏈技術的新型互聯網形態。

Web3的特點：

- 不可刪改：Web3區塊鏈技術基于分布式存儲，使數據不再存儲在單一的中心伺服器上，而是分散在網絡的各個節點上。
- 智能合約：通過智能合約實現自動化的執行和可編程的交易規則。這使得各種金融和商業活動更加高效、便捷，且透明。
- 去中介化：通過智能合約消除了對中介機構的需求，實現了點對點的交互和價值傳遞。
- 用戶主權與隱私保護：用戶擁有對自己數據的完全控制權，他們可以選擇是否分享數據，並且可以使用加密技術保護自己的隱私。
- 跨平臺互操作性：超級操作系統，跨平臺傳遞價值。

02

Web3

Web3對社會的影響

GI

信息安全（分布式存儲）

去中心化確權（資產轉移）

Code is Lord.（智能合約公平公正公開）

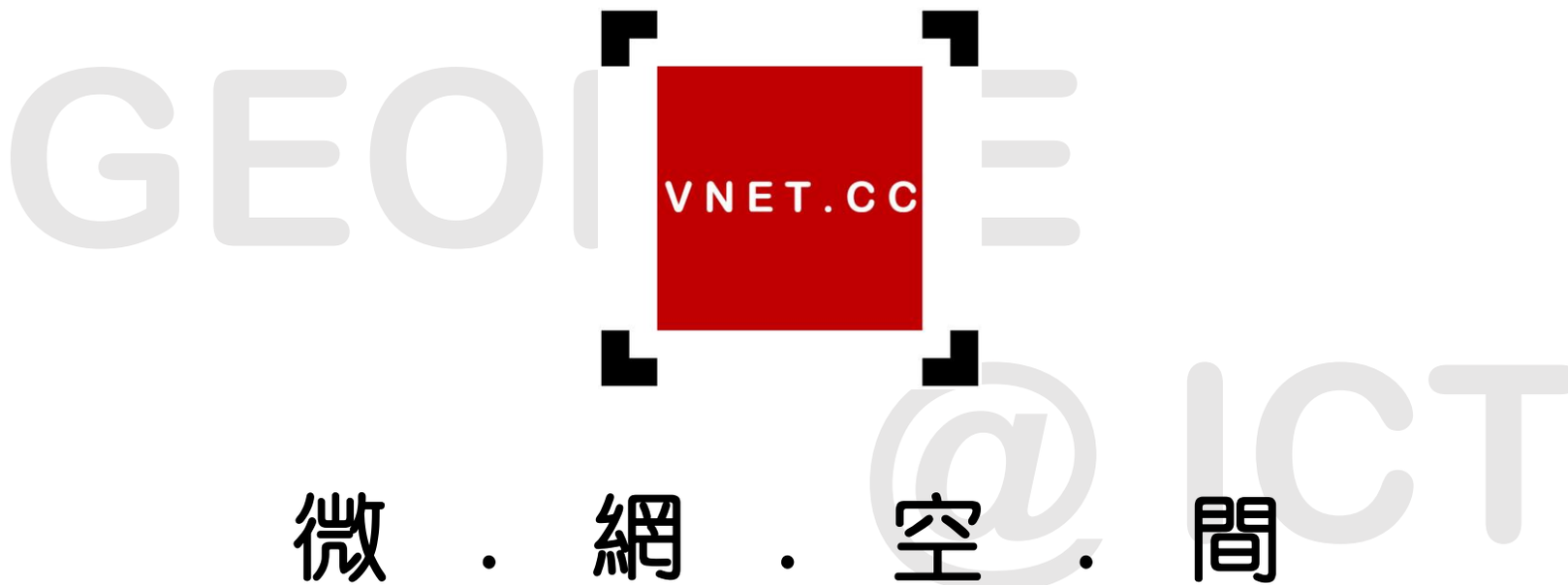
數字資產RWA產業的發展（虛向實過度）

便捷性（跨平臺）

HT

信任

03 案例分析



03

微網空間 VNET

「微網空間 (VNET.CC)」是基於區塊鏈技術打造
的去中心化的數字身份服務平臺。它為用戶提供了
創建和管理數字身份及數字名片的能力，同時也向
第三方網路應用提供多場景的數字身份驗證服務。
「微網空間」是Web3架構的新一代社交應用。

“構建0基礎信任的社會治理模式”

在現實生活中，微網空間 (VNET.CC) 通過SaaS
平臺向個人及企業提供了數字名片及通訊錄的解決
方案。微網空間旨在推動傳統名片產業的數字化發
展，助力企業踐行綠色環保，低碳商務 (ESG) 。

社交網站的用戶名稱不規範，五花八門；

不知真假；

紙質名片不方便查找；

不方便攜帶，且不方便收藏，不環保；

元宇宙身份；

03 平臺特點

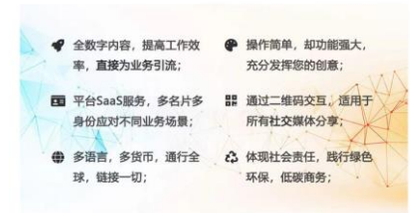


- 不時尚 不名片；不個性 不分享；
(模板化 支持視頻 個性化背景圖片及頭像 超級簡單)
- 數字化：名片+通訊錄，多語言平臺+多貨幣結算，全球化；
- 單一賬戶，多角色共存；

企業版：-----

- 企業會員可以定制屬於自己企業的數字名片模板。而員工只需要輸入個人資料，便可以生成統一風格的員工數字名片；
- 提高工作效率，並降低成本；
- 員工離職時，杜絕員工繼續使用企業員工身份的可能性，同時最大限度地保留企業的客戶資源；

03 VNET APP版



制作免费微名片

----- 微名片模板 -----



微网空间 我的微名片 微名片检索 会员中心



微名片列表 (已创建微名片3张)



微网空间 我的微名片 微名片检索 会员中心



我收录的微名片 显示高级搜索

#	姓名	公司名称	紧急/重要
1	微名片	数字身份科技有限公司	- / 重
	标签:		☑ ☒
2	Customer Service	DID Technology Ltd.	- / 重
	标签:		☑ ☒
3	中外模特	香港维洛模特经纪行	- / 重
	标签:		☑ ☒
4	商业顾问	International Business Consultant	- / 重
	标签:		☑ ☒
5	庄严	深圳云数科技有限公司	- / 重
	标签:		☑ ☒

微网空间 我的微名片 微名片检索 会员中心



推荐会员 收录微名片 交易记录 钱包

会员服务及服务计划

会员服务计划

会员微名片制作

会员微名片制作

微网空间 我的微名片 微名片检索 会员中心

03

體驗與合作



<https://vnet.cc>



微網空間



03

項目裏程碑

更多应用...

DAO 生态圈

数字钱包及APP应用

区块链架构部署

社交名片应用

跨链验证, 海外链上线部署 ...



THANKYOU

感 謝 您 的 觀 看 指 導

GEORGE | 2023.09



ict.asia

00
互動

GEORGE
Q & A

微网空間VNET，如何使用區塊鏈技術，构建Web3生態及應用，服務社會？

@ICT