

SMARTCV SCRIPT

Biên soạn: Nhóm nghiên cứu về Blockchain Khoa HTTT

I. Metamask

1. Cài đặt ví điện tử lưu trữ tiền ảo Metamask

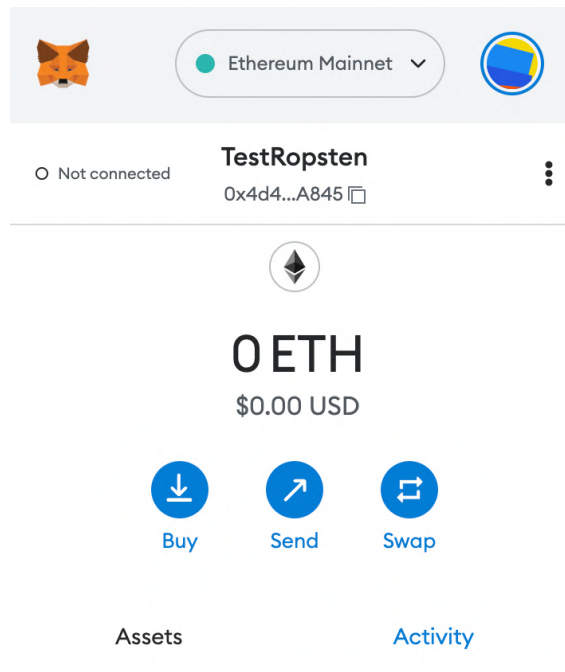
Link tham khảo về ví Metamask: <https://wiki.tino.org/metamask-la-gi/>

- Cài đặt Extensions ví Metamask bằng Extension của Chrome

Đường dẫn cài đặt:

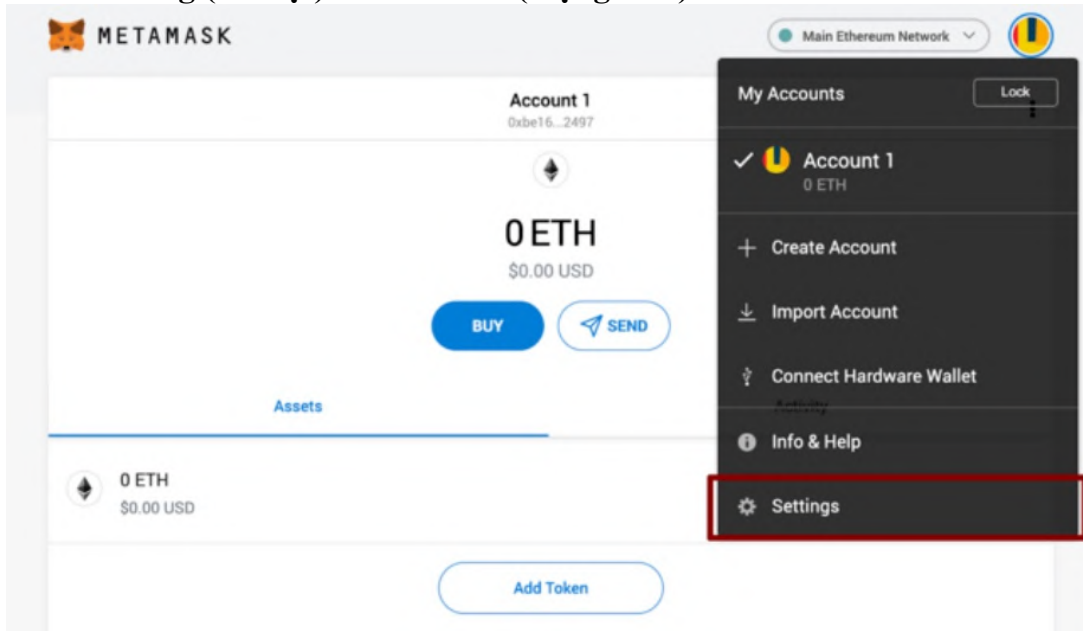
<https://chrome.google.com/webstore/detail/metamask/nkbihfbeogaeaoehlefnkod befpgknn?hl=en-US>

- Chọn **Get Started** để bắt đầu
- Chọn tạo ví MetaMask hoặc **import MetaMask** cũ với **Secret Key**
- Giả sử tạo mới **một ví mới**. Kết quả sau khi tạo thành công **ví MetaMask** sẽ có kết quả như hình bên dưới.
- Vào phần “**Settings**” vào phần “**Advanced**”.



2. Thêm Mạng BNB Testnet

- Vào Setting (cài đặt) và Network (mạng lưới).



- Add network (thêm mạng)

Network Name: Smart Chain - Testnet

New RPC URL: <https://data-seed-prebsc-1-s1.binance.org:8545/>

ChainID: 97

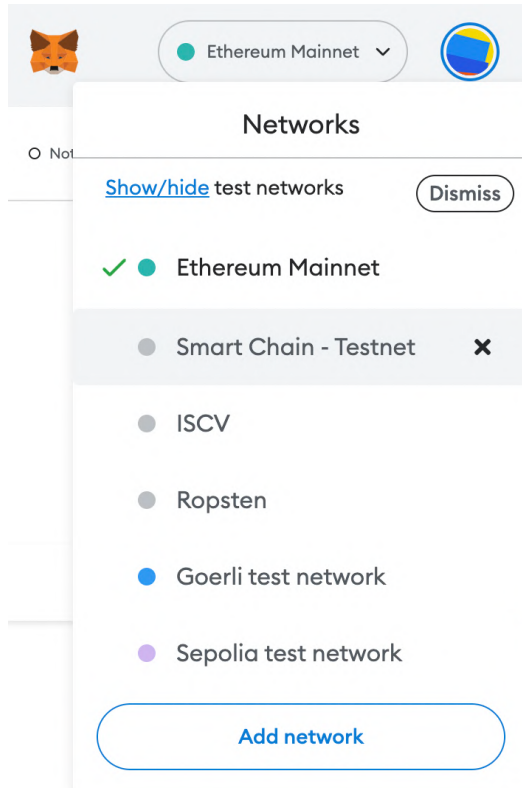
Symbol: BNB

Block Explorer URL: <https://testnet.bscscan.com>

The screenshot shows the 'Networks' settings dialog. It has fields for 'Network Name' (Smart Chain - Testnet), 'New RPC URL' (https://data-seed-prebsc-1-s1.binance.org:8545/), 'Chain ID' (97), 'Currency Symbol (optional)' (BNB), and 'Block Explorer URL (optional)' (https://testnet.bscscan.com). There are 'Cancel' and 'Save' buttons at the bottom. The 'Save' button is highlighted with a blue border.

Network Name	Smart Chain - Testnet
New RPC URL	https://data-seed-prebsc-1-s1.binance.org:8545/
Chain ID	97
Currency Symbol (optional)	BNB
Block Explorer URL (optional)	https://testnet.bscscan.com

- **Chuyển sang mạng BNB Testnet**
Chọn mũi tên xuống bên cạnh Ethereum Mainnet
và chọn Smart Chain - Testnet



Need help? Contact [MetaMask support](#)

3. Nhận tiền BNB để sử dụng

- Đường dẫn nhận BNB: <https://testnet.binance.org/faucet-smart>
- Sau khi truy cập đường dẫn, màn hình sẽ hiển thị như sau:

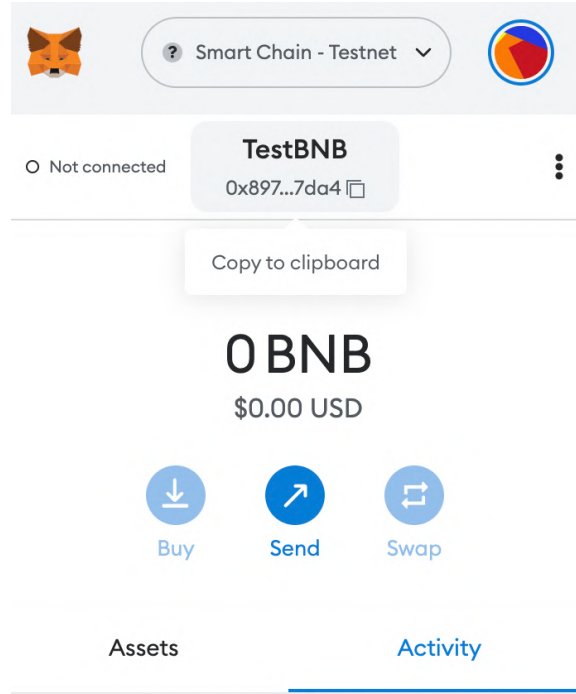
How does this work?

BTC,ETH,XRP,BUSD,USDT,USDC,DAI are issued as BEP20 token.

Click to get detail about [BEP20](#).

The faucet is running reCaptcha protection against bots.

- Lấy địa chỉ metamask: Trỏ vào Tài khoản của mình và chọn Copy to clipboard



- Paste địa chỉ vào website:

Binance Smart Chain Faucet

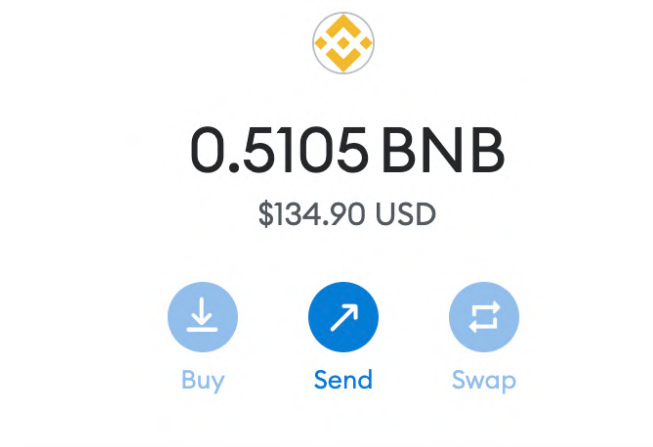


- Chọn Give me BNB -> 0.5 BNBS

Binance Smart Chain Faucet



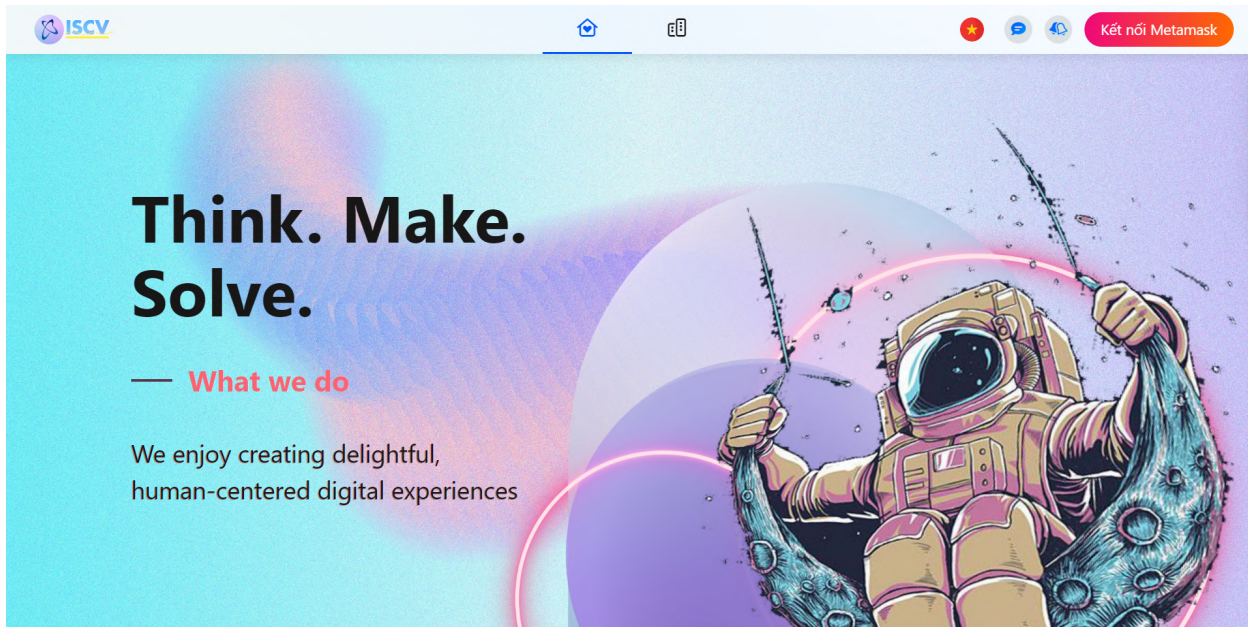
- Kiểm tra tiền BNB đã vào ví



II. Chức năng của SmartCV

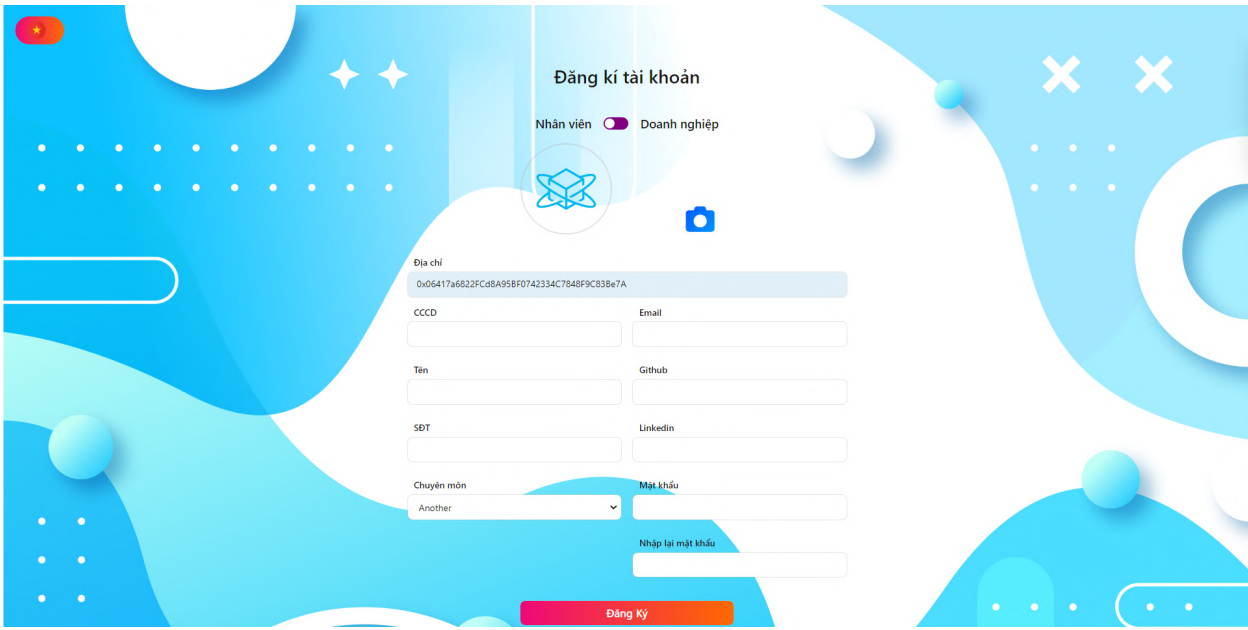
Đường link SmartCV: <https://iscv.ftisu.vn/>

Để sử dụng các chức năng của ứng dụng SmartCV, ta cần kết nối Metamask với SmartCV. Truy cập vào đường link trên thì sẽ hiển thị màn hình giao diện của SmartCV.

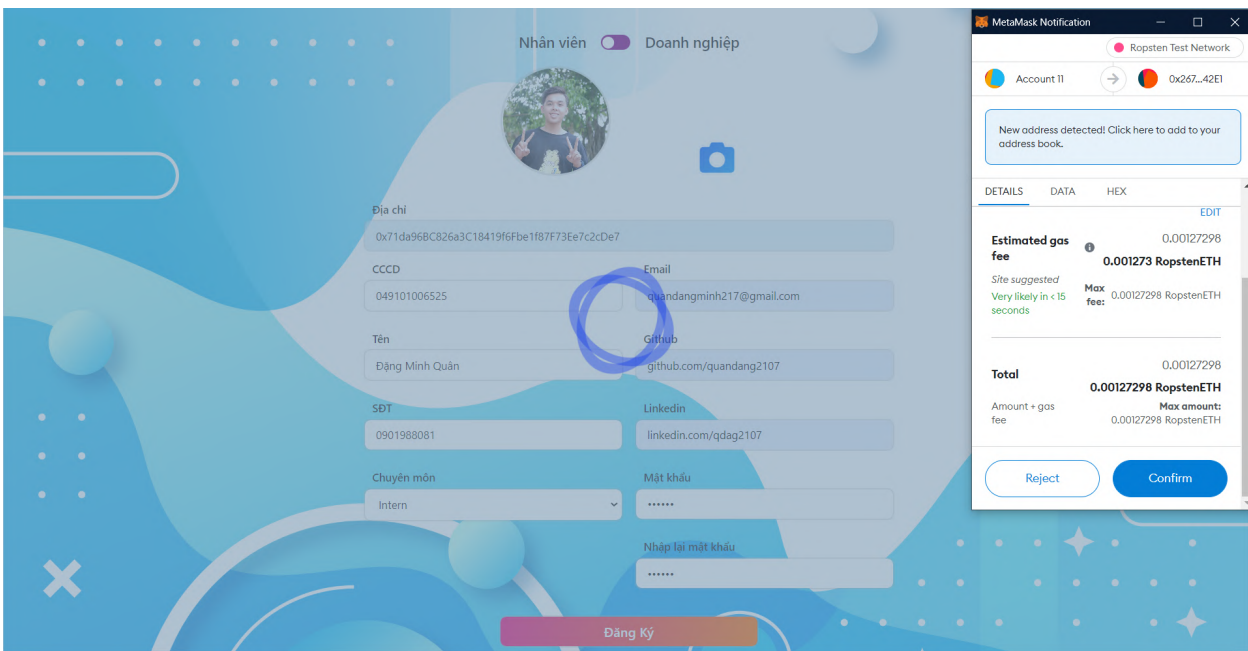


Tại màn hình SmartCV, ta nhấn vào nút “Kết nối Metamask” để tiến hành tạo kết nối giữa Metamask với SmartCV. Sau khi kết nối xong, ta có thể dùng ví Metamask đã đăng ký ở trên để sử dụng các chức năng của ứng dụng SmartCV.

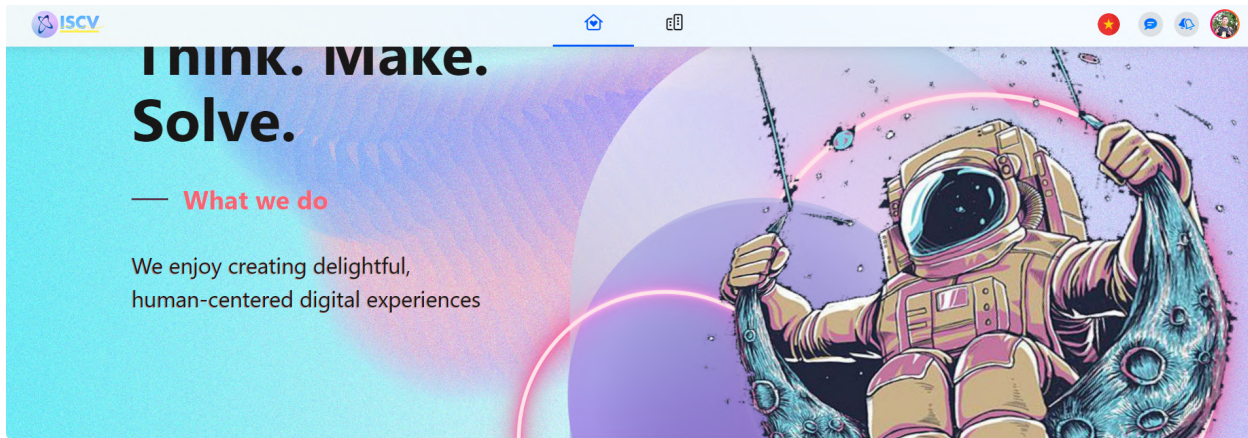
1. Chức năng của sinh viên
 - a. Đăng ký tài khoản



Tại màn hình Đăng ký, ta chọn đăng ký tài khoản cho Nhân viên rồi điền các thông tin cá nhân. Sau khi điền xong, ta nhấn Đăng Ký để tạo tài khoản. Một thông báo giao dịch Metamask sẽ hiển thị lên và ta nhấn Confirm để xác nhận giao dịch tạo tài khoản dựa trên ví Metamask đã kết nối.



Sau khi xác nhận giao dịch thành công, màn hình trang chủ xuất hiện và ta đã đăng ký xong tài khoản để sử dụng các chức năng của sinh viên.



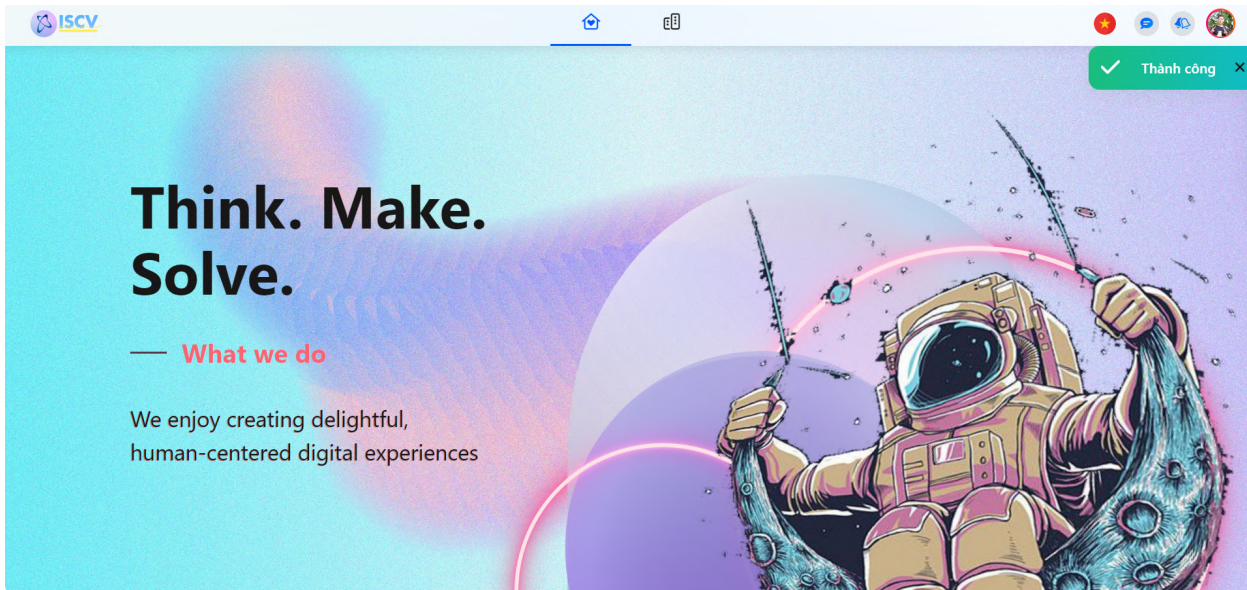
Tính năng



b. Đăng nhập tài khoản

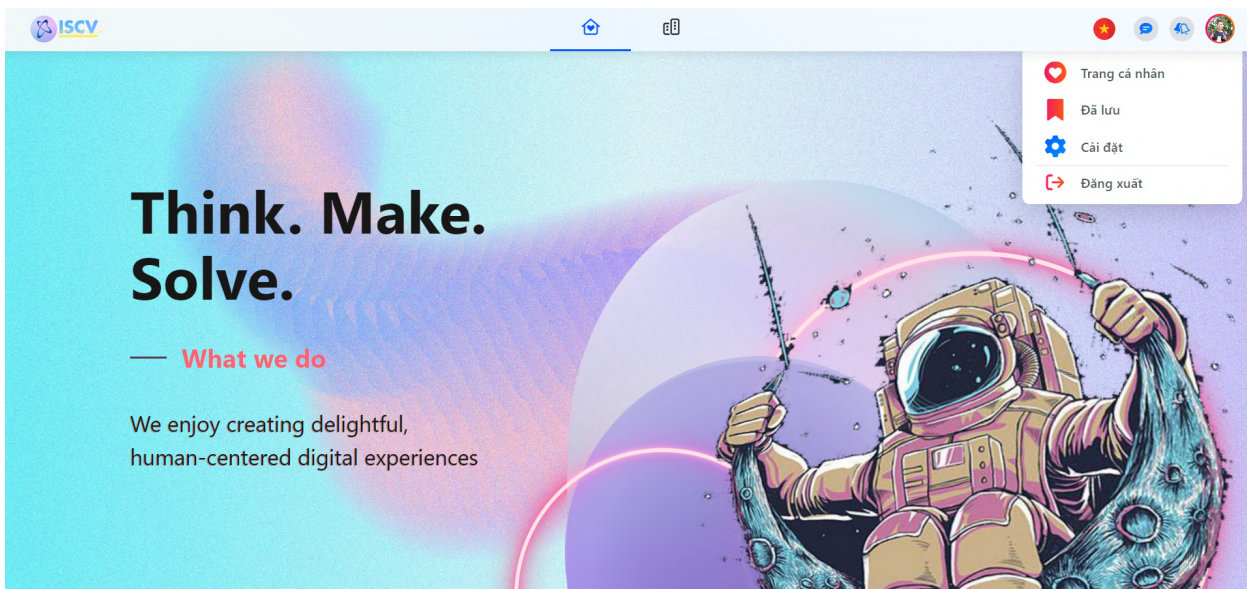
The image contains two side-by-side screenshots of a website's login page. The left screenshot shows the homepage with a dark blue background, a central image of a glowing blue computer chip on a circuit board, and the text "You don't need to be a designer have an impressive CV". Below this is a subtext "★ Effortlessly build a job worthy resume that gets you hired faster.". The right screenshot shows a light gray login form. It includes a "Đăng ký" button at the top, a "Đăng nhập tài khoản" heading, and two radio buttons for "Nhân viên" and "Doanh nghiệp". There are input fields for "Địa chỉ" (with placeholder "0x71da96BC826a3C18419f6Fbe1f87F73Ee7c2cDe7") and "Mật khẩu", and checkboxes for "Lưu đăng nhập" and "Quên mật khẩu". A prominent red "Đăng Nhập" button is at the bottom.

Tại màn hình Đăng nhập, ta chọn đăng nhập tài khoản cho Nhân viên rồi nhập mật khẩu của tài khoản sinh viên đã đăng ký ở trên. Ta có thể chọn Lưu đăng nhập để những lần sau truy cập vào thì không cần phải đăng nhập lại. Sau đó ta nhấn Đăng Nhập, màn hình trang chủ hiển thị và ta đã đăng nhập thành công.



c. Xem thông tin tài khoản

Để xem thông tin tài khoản đã đăng ký, tại màn hình trang chủ ta nhấn vào biểu tượng avatar của tài khoản và chọn Trang cá nhân. Các thông tin tài khoản đã đăng ký sẽ hiển thị ra.



The screenshot shows a LinkedIn profile page. At the top, there's a circular profile picture of a young man and the name 'Đặng Minh Quân'. Below the name is a large blue 'BLOCKCHAIN' logo with a stylized cube and a ring around it. The main content area has tabs for 'Bài viết', 'CV của tôi', and 'Thông tin'. The 'Thông tin' tab is selected, showing a table of personal information:

Thông tin cá nhân	
	Tên Đặng Minh Quân
	SĐT 0901988081
	Chuyên Môn intern
	Email quandangminh217@gmail.com
	Github github.com/quandang2107
	LinkedIn linkedin.com/qdag2107

Below the table, there's a section for 'Các kỹ năng' (Skills) with a '+' button to add more.

d. Chính sửa thông tin tài khoản

Để chỉnh sửa thông tin tài khoản, tại màn hình trang chủ ta nhấp vào biểu tượng avatar của tài khoản và chọn Cài đặt. Các thông tin tài khoản đã đăng ký sẽ hiển thị ra.

The screenshot shows the homepage of the ISCV website. The background features a colorful illustration of an astronaut in space. The main text on the left reads 'Think. Make. Solve.' and '— What we do'. Below this, a subtitle says 'We enjoy creating delightful, human-centered digital experiences'. On the right, there's a vertical sidebar with icons and labels: 'Trang cá nhân' (Personal page), 'Đã lưu' (Saved), 'Cài đặt' (Settings), and 'Đăng xuất' (Logout). The top navigation bar includes the ISCV logo, a search bar, and other site links.

Cài đặt

Thông tin cá nhân

Tên: Đặng Minh Quân
Bắt buộc

SĐT: 0901988081
Bắt buộc

Chuyên Môn: intern
Bắt buộc

Email: quandangminh217@gmail.com
Bắt buộc

Github: github.com/quandang2107
Bắt buộc

Linked In: linkedin.com/qdag2107

Lưu

Tại đây, ta có thể chỉnh sửa các thông tin cá nhân hoặc thay đổi hình ảnh. Sau khi thay đổi xong thì nhấn Lưu để lưu lại các thông tin đã thay đổi.

Cài đặt

Thông tin cá nhân

Tên: Đặng Minh Quân

SĐT: 0901988081

Chuyên Môn: intern

Email: quandangminh217@gmail.com

Github: github.com/quandang2107

LinkedIn: linkedin.com/qdag2107

Lưu

MetaMask Notification

Ropsten Test Network

Account 11 0x267...42E1

New address detected! Click here to add to your address book.

DETAILS DATA HEX EDIT

Estimated gas fee 0.00040668 0.000407 RopstenETH

Site suggested Very likely in < 15 seconds Max fee: 0.00040668 RopstenETH

Total 0.00040668 0.00040668 RopstenETH

Amount + gas fee Max amount: 0.00040668 RopstenETH

Reject **Confirm**

Một thông báo giao dịch Metamask sẽ hiển thị và ta nhấn Confirm để xác nhận giao dịch. Sau khi xác nhận thành công thì đồng nghĩa với việc ta đã chỉnh sửa thông tin tài khoản xong.

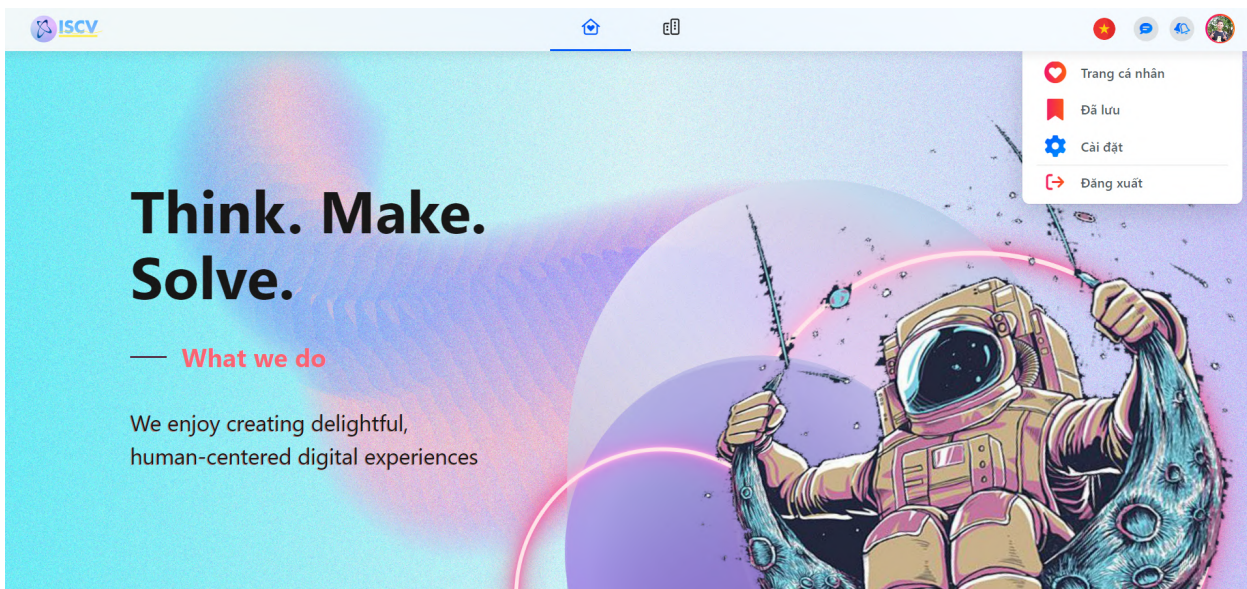
The screenshot shows the 'Cài đặt' (Settings) section of the ISCV website. It includes a placeholder for a profile picture with a camera icon, and buttons for 'Xóa' (Delete) and 'Tải ảnh' (Upload photo). Below are input fields for personal details:

- Tên: Đặng Minh Quân (Bắt buộc)
- SĐT: 0901988081 (Bắt buộc)
- Chuyên Môn: intern (Bắt buộc)
- Email: quandangminh217@gmail.com (Bắt buộc)
- Github: github.com/quandang2107 (Bắt buộc)
- LinkedIn: linkedin.com/quandang2107

A blue 'Lưu' (Save) button is at the bottom.

e. Thêm - Xóa - Sửa kĩ năng

Để thực hiện thêm - xoá - sửa kĩ năng, tại màn hình trang chủ ta nhấn vào biểu tượng avatar của tài khoản và chọn Trang cá nhân. Sau đó lăn chuột xuống dưới và nhấn vào biểu tượng dấu cộng tại phần Các kĩ năng để thực hiện thêm kĩ năng.



The screenshot shows a dark-themed resume builder interface. At the top, there's a logo for 'ISCV' and a navigation bar with icons for home, search, and account. Below the header, there's a circular profile picture of a young man and his name, 'Đặng Minh Quân'. The main content area features a large blue 'BLOCKCHAIN' logo with a stylized cube and orbits. The 'Thông tin' tab is selected, displaying a table of personal details:

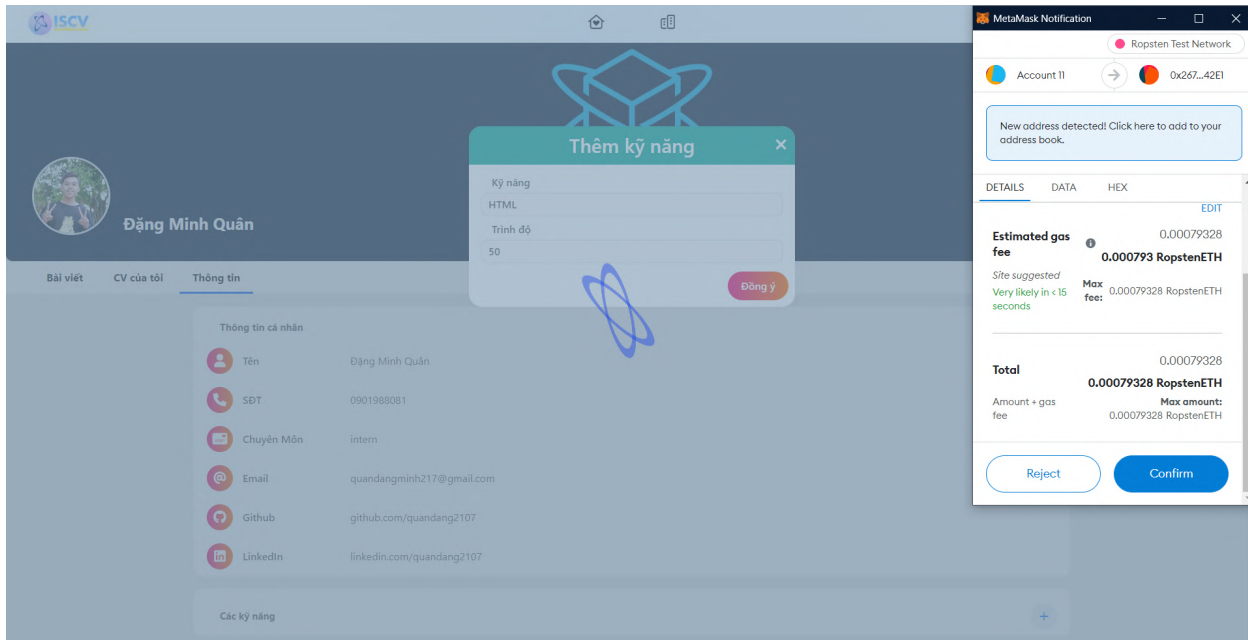
Thông tin cá nhân	
Tên	Đặng Minh Quân
SĐT	0901988081
Chuyên Môn	intern
Email	quandangminh217@gmail.com
Github	github.com/quandang2107
LinkedIn	linkedin.com/qdag2107

Below this table is a section titled 'Các kỹ năng' (Skills) with a '+' button to add more.

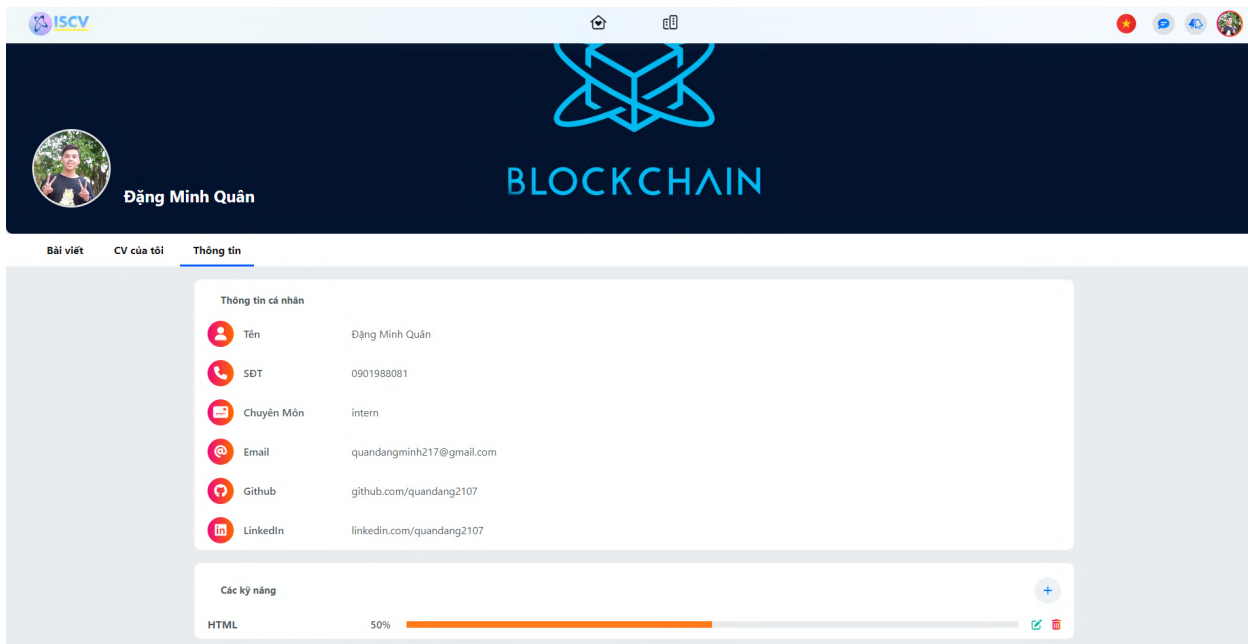
Sau khi nhấn vào, một màn hình sẽ hiển thị để ta nhập thông tin và trình độ của kỹ năng.

This screenshot shows the same resume builder interface with the 'Thêm kỹ năng' (Add Skill) modal open. The modal has a green header and contains two input fields: 'Kỹ năng' (Skill) and 'Trình độ' (Level), both currently empty. A red 'Đồng ý' (Agree) button is at the bottom right of the modal. The background shows the same personal information and skills table as the previous screenshot.

Sau khi nhấn vào, một màn hình sẽ hiển thị để ta nhập thông tin và trình độ của kỹ năng.



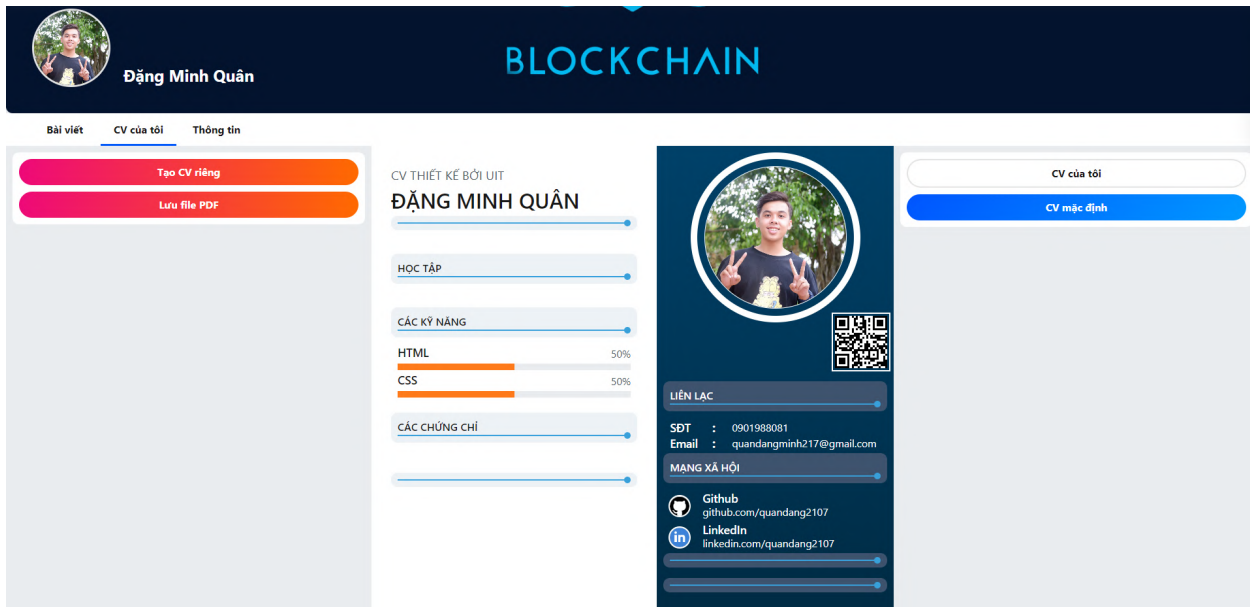
Một thông báo giao dịch Metamask sẽ hiển thị và ta nhấn Confirm để xác nhận giao dịch. Sau khi xác nhận thành công thì ta đã thêm một kỹ năng thành công.



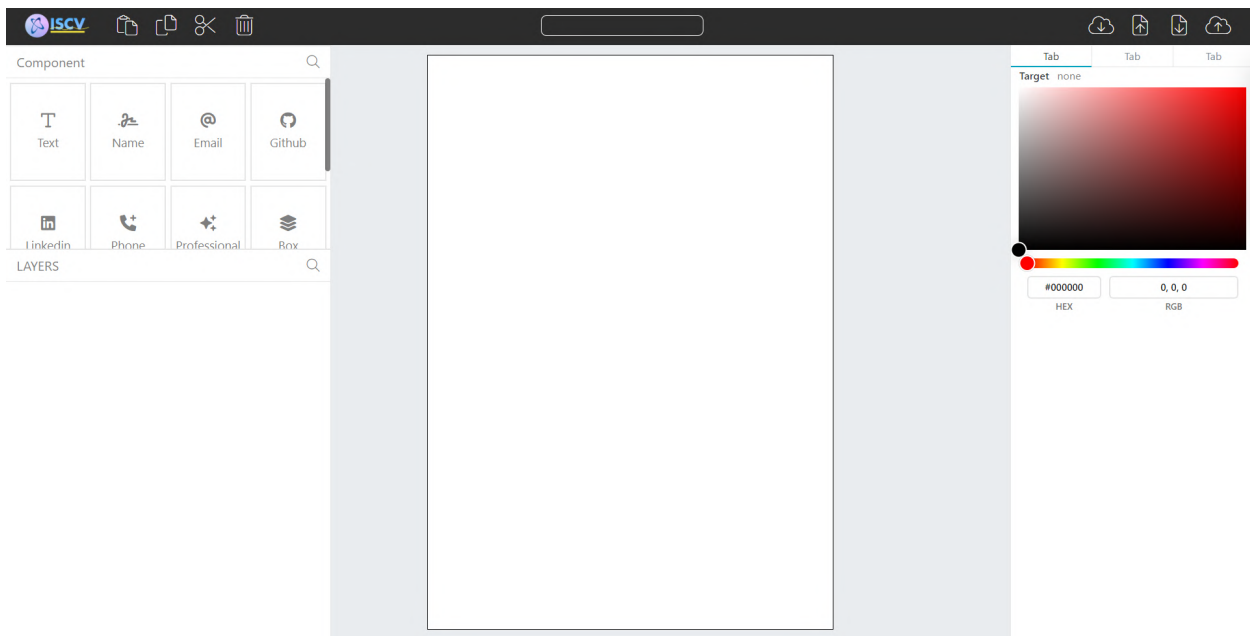
Ngoài ra, ta có thể sửa hoặc xoá thông tin kỹ năng đã thêm bằng cách nhấp vào 2 biểu tượng sau kỹ năng đó và xác nhận giao dịch là xong.

f. Thiết kế CV

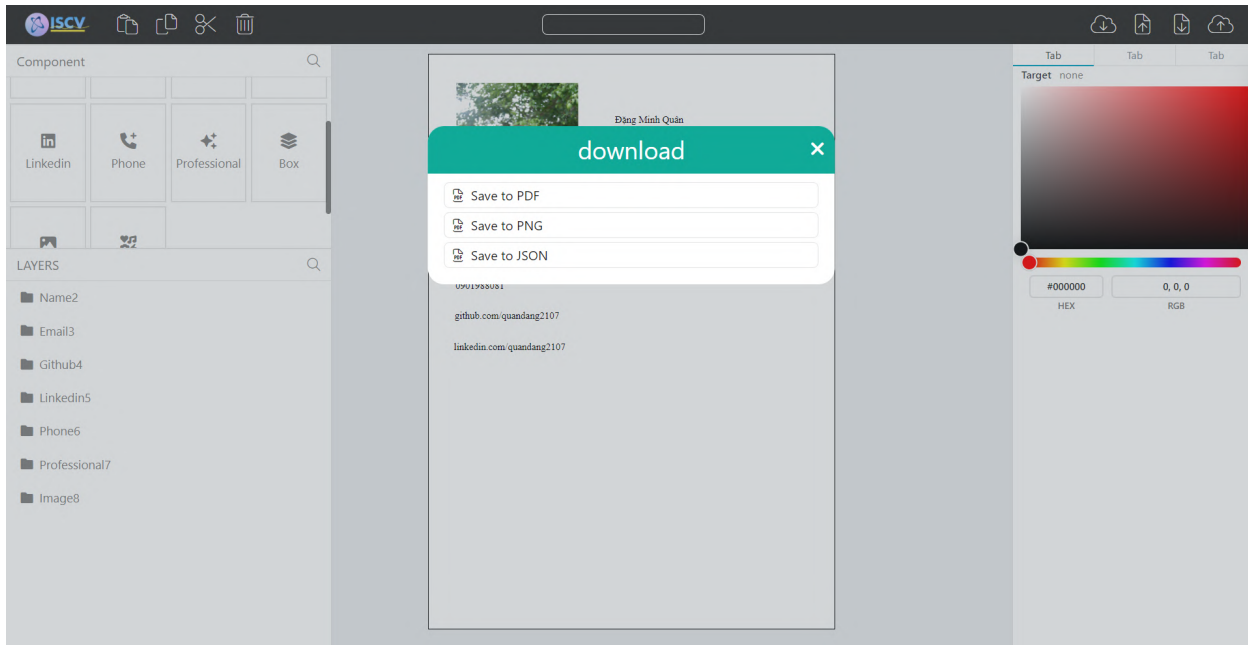
Để thực hiện thiết kế CV, tại màn hình trang chủ ta nhấn vào biểu tượng avatar của tài khoản và chọn Trang cá nhân. Tại đây sẽ hiển thị một CV mặc định với những thông tin đã đăng ký.



Nhấn vào nút Tạo CV riêng để tiến hành tạo một CV riêng cho bản thân. Màn hình thiết kế CV sẽ được hiển thị.



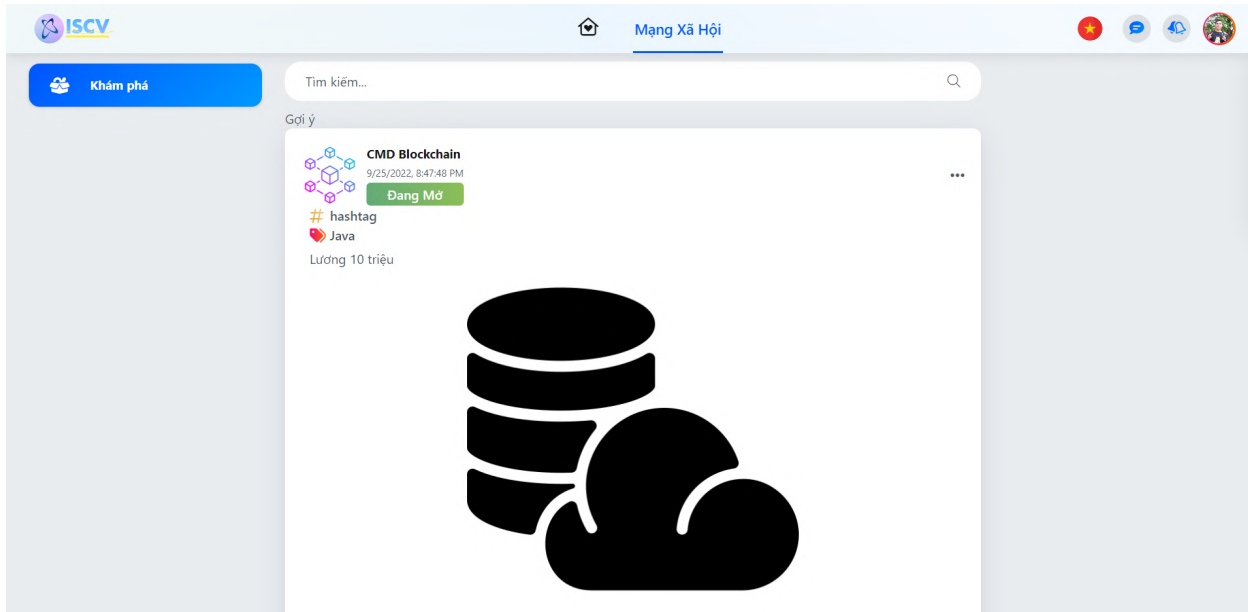
Tại đây, ta có thể kéo thả các component và sắp xếp để tạo ra một CV thật sáng tạo và độc đáo cho bản thân. Sau khi thiết kế xong, ta có thể lưu CV về các dạng như PDF, PNG, JSON.



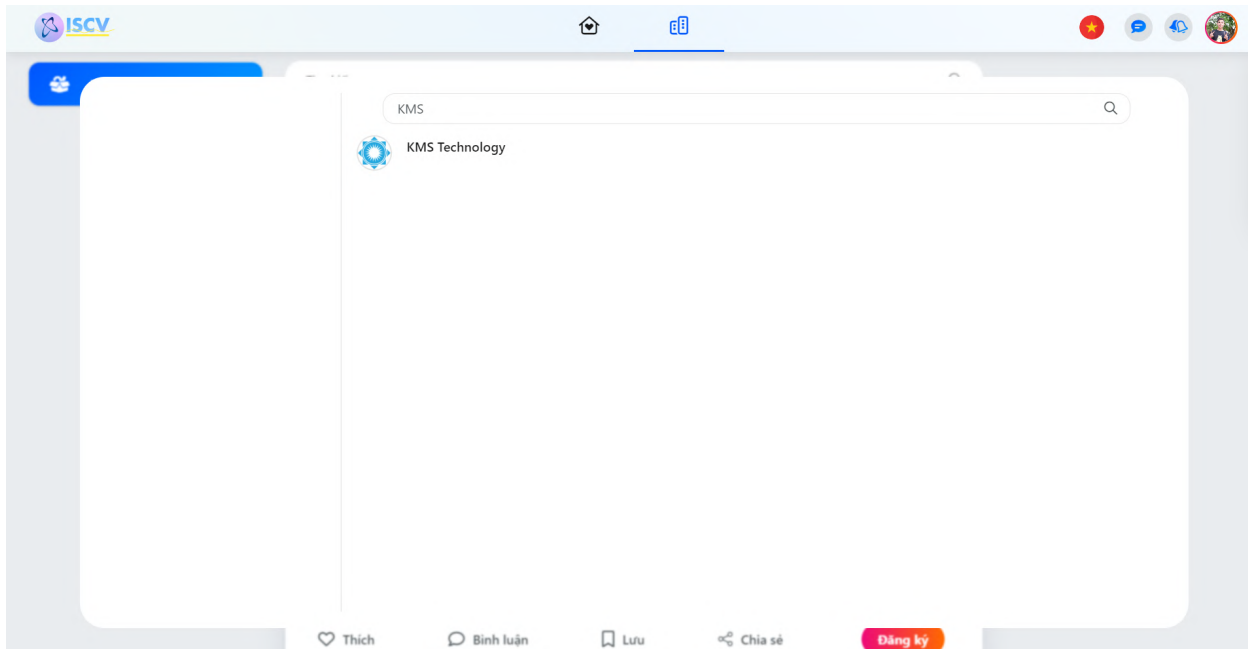
Vậy là ta đã tự thiết kế xong một CV cho bản thân.

g. Truy cập mạng xã hội và tìm kiếm việc làm

Để truy cập vào mạng xã hội, tại màn hình trang chủ ta nhấn vào biểu tượng Mạng xã hội. Tại đây sẽ hiển thị các bài viết liên quan đến công việc được dự đoán dựa trên các kỹ năng có trong thông tin tài khoản.



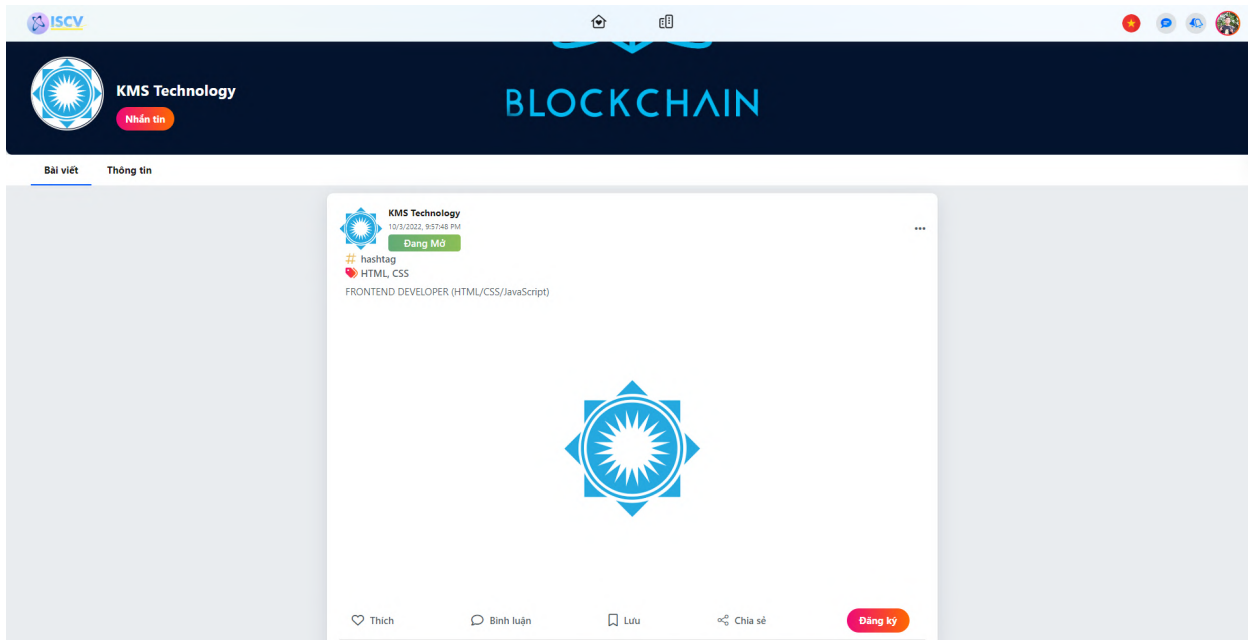
Ngoài ra, ta có thể tìm kiếm các doanh nghiệp khác bằng cách nhấn vào ô Tìm kiếm và gõ tên doanh nghiệp muốn tìm.



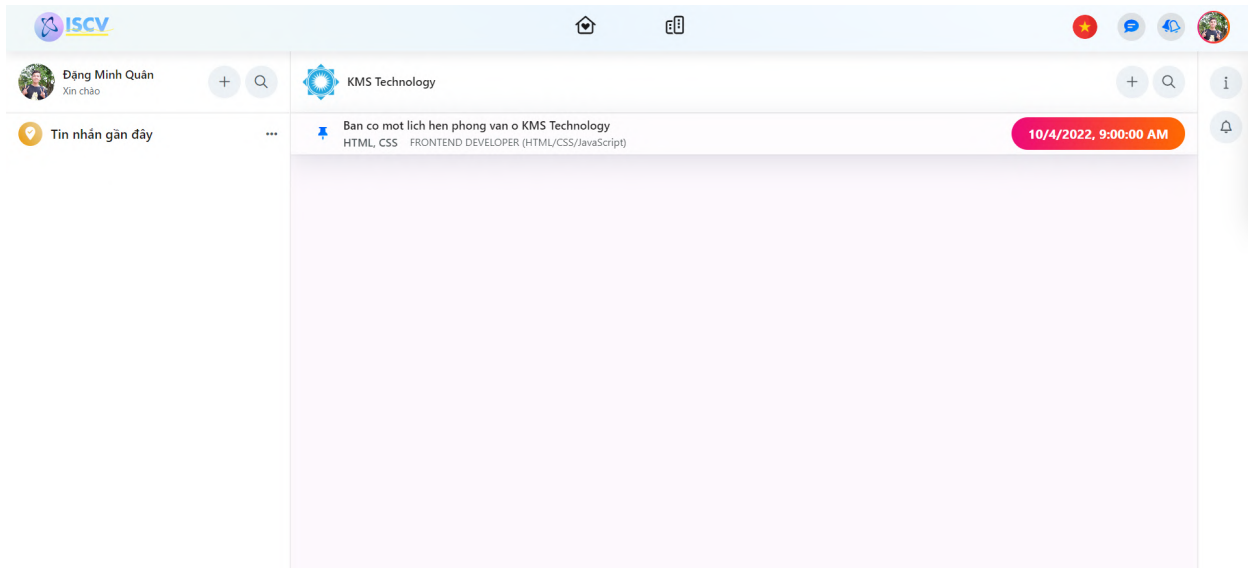
Khi bấm vào doanh nghiệp đó, ta có thể xem các thông tin về doanh nghiệp và các bài viết tuyển dụng của doanh nghiệp đó.

A screenshot of a social media profile page for 'KMS Technology'. The profile picture is a blue circular logo with a white gear-like pattern. The profile name is 'KMS Technology' and there is a red 'Nhắn tin' (Message) button. The main visual element is a large blue logo featuring a stylized 3D cube with a circular path around it, labeled 'BLOCKCHAIN' below it. Below the logo, there are two tabs: 'Bài viết' (Articles) and 'Thông tin' (Information). The 'Thông tin' tab is selected, displaying a table of personal information under the heading 'Thông tin cá nhân'.

Thông tin cá nhân	
	Tên KMS Technology
	SĐT 0938371662
	Chuyên Môn it
	Email contact@kms.com.vn
	Github github.com/kms
	LinkedIn linkedin.com/kms

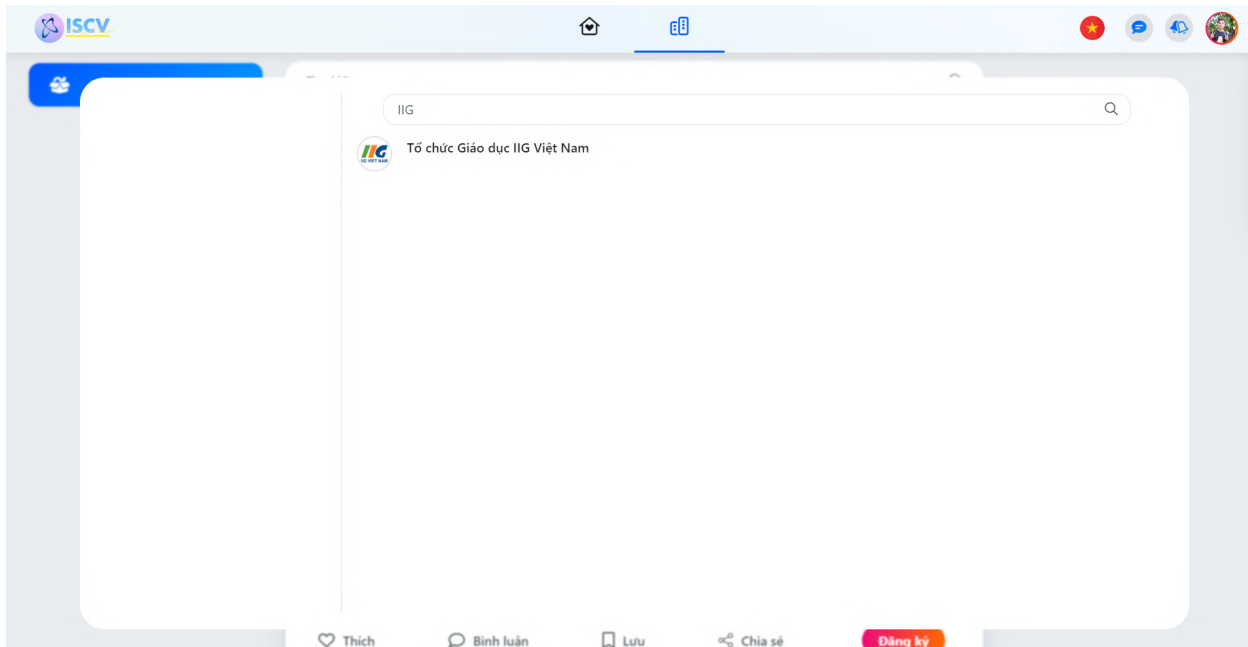


Nếu cảm thấy thích thú với công việc mà doanh nghiệp đang tuyển dụng, ta có thể nhán nút Đăng ký để đăng ký ứng tuyển vào công việc đó. Một giao dịch Metamask sẽ hiển thị và ta xác nhận giao dịch là đã đăng ký ứng tuyển thành công. Bên phía doanh nghiệp sẽ nhận được tin ứng tuyển và trao đổi thông tin với nhau về công việc đó. Ta có thể vào hộp thư để kiểm tra xem doanh nghiệp có trao đổi thông tin không. Như hình bên dưới thì bên phía doanh nghiệp có đặt một lịch hẹn phỏng vấn.



h. Yêu cầu cấp chứng chỉ Tiếng Anh từ Tổ chức IIG

Để yêu cầu cấp chứng chỉ, tại màn hình trang chủ ta nhấn vào biểu tượng Mạng xã hội. Sau đó nhấn vào ô Tìm kiếm và tìm Tổ chức IIG rồi nhấn vào.



Màn hình thông tin Tổ chức IIG sẽ hiển thị và ta có thể yêu cầu cấp chứng chỉ bằng cách nhấn vào chứng chỉ mà ta muốn cấp. Sau khi nhấn xong, một giao dịch Metamask sẽ hiển thị và ta xác nhận giao dịch là đã gửi yêu cầu cấp chứng chỉ Tiếng Anh thành công và đợi bên Tổ chức IIG tiến hành cấp chứng chỉ.

Sau đó, ta vào lại Trang cá nhân và kiểm tra chứng chỉ Tiếng Anh đã được cấp hay chưa. Nếu được cấp rồi thì sẽ như hình bên dưới.

The screenshot shows a blockchain-based resume platform. At the top, there's a header with the ISCV logo, a user profile picture of a person making a peace sign, the name 'Đặng Minh Quân', and the word 'BLOCKCHAIN'. Below the header, there are three tabs: 'Bài viết', 'CV của tôi' (selected), and 'Thông tin'. Under 'CV của tôi', there are two buttons: 'Tạo CV riêng' (Create private CV) and 'Lưu file PDF'. The main content area displays a resume titled 'CV THIẾT KẾ BỞI UIT ĐẶNG MINH QUÂN'. It includes sections for 'HỌC TẬP' (Education), 'CÁC KỸ NĂNG' (Skills) with progress bars for HTML (50%), CSS (50%), and JAVA (50%), and 'CÁC CHỨNG CHỈ' (Certificates) with progress bars for IGG Vietnamese Listening (400/495) and Reading (400/495). To the right of the resume is a circular profile picture of the user, a QR code, and sections for 'LIÊN LẠC' (Contact) with phone number 0901988081 and email quandangminh217@gmail.com, and 'MẠNG XÃ HỘI' (Social Media) with links to Github and LinkedIn. On the far right, there's another section for 'CV mặc định' (Default CV).

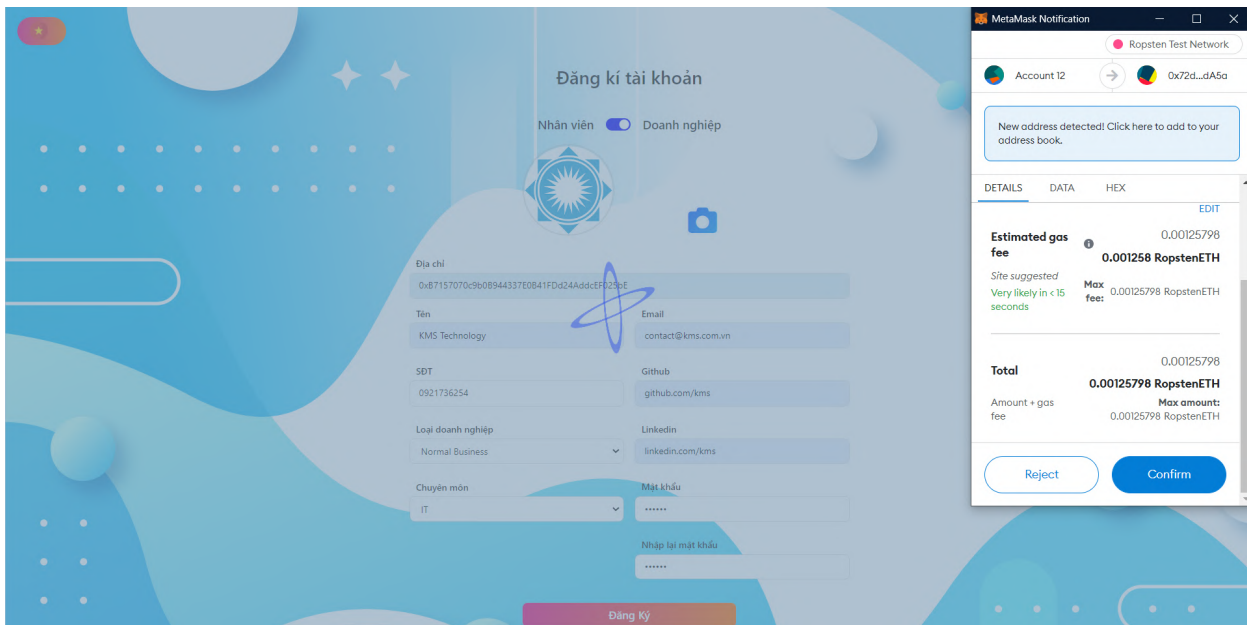
2. Chức năng của doanh nghiệp

a. Đăng ký tài khoản

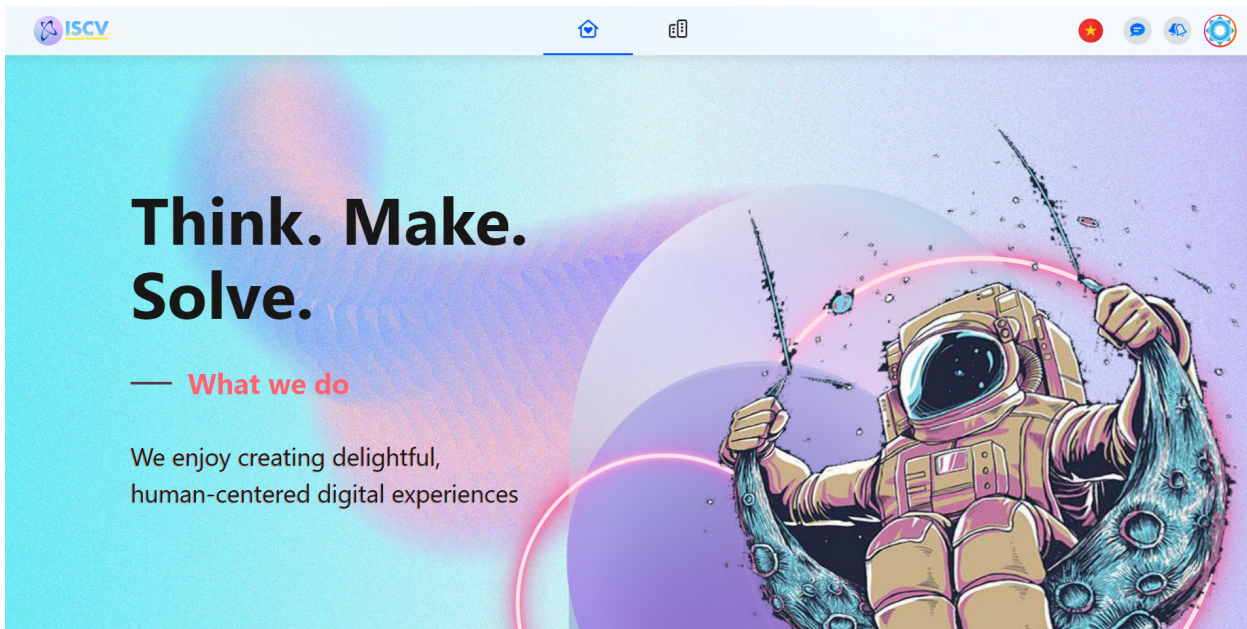
The screenshot shows the 'Đăng kí tài khoản' (Account registration) form. At the top, there's a small flag icon and the text 'Đăng kí tài khoản'. Below that, there's a switch labeled 'Nhân viên' (Employee) and 'Doanh nghiệp' (Company). The form fields include: 'Địa chỉ' (Address) with the value '0x06417a6822FcdbA95BF0742334C7848F9C038e7A'; 'Tên' (Name) and 'Email'; 'SĐT' (Phone) and 'Github'; 'Loại doanh nghiệp' (Type of business) with a dropdown menu showing 'Normal Business'; 'LinkedIn'; 'Chuyên môn' (Major) with a dropdown menu showing 'Another'; 'Mật khẩu' (Password) and 'Nhập lại mật khẩu' (Re-enter password); and a 'Đăng Ký' (Register) button at the bottom.

Tại màn hình Đăng ký, ta chọn đăng ký tài khoản cho Doanh nghiệp rồi điền các thông tin của doanh nghiệp. Thông tin Loại doanh nghiệp ta chọn Normal Business. Sau khi điền xong, ta nhấn Đăng Ký để tạo tài khoản. Một thông báo

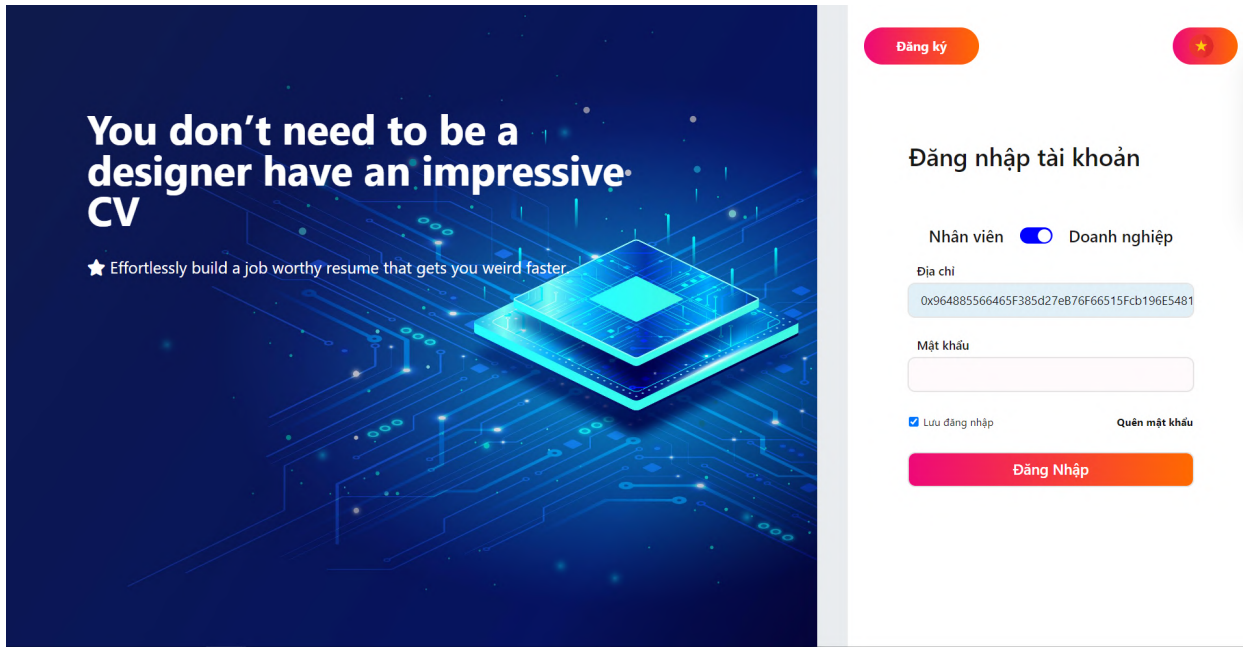
giao dịch Metamask sẽ hiển thị lên và ta nhấn Confirm để xác nhận giao dịch tạo tài khoản dựa trên ví Metamask đã kết nối.



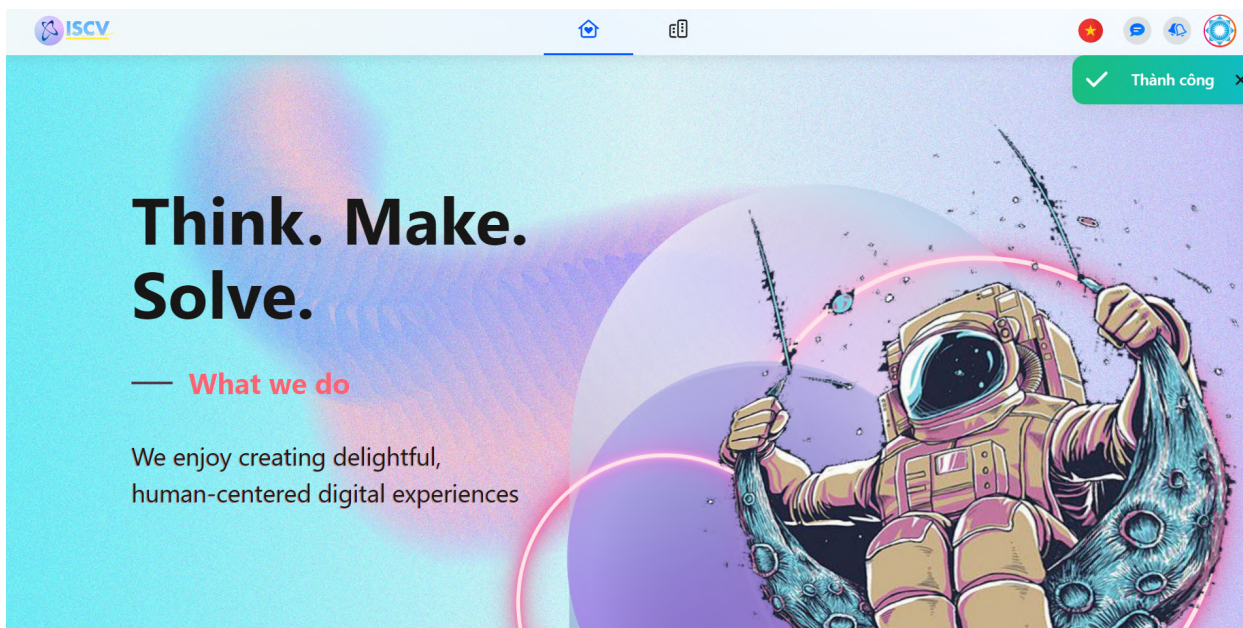
Sau khi xác nhận giao dịch thành công, màn hình trang chủ xuất hiện và ta đã đăng ký xong tài khoản để sử dụng các chức năng của doanh nghiệp.



b. Đăng nhập tài khoản

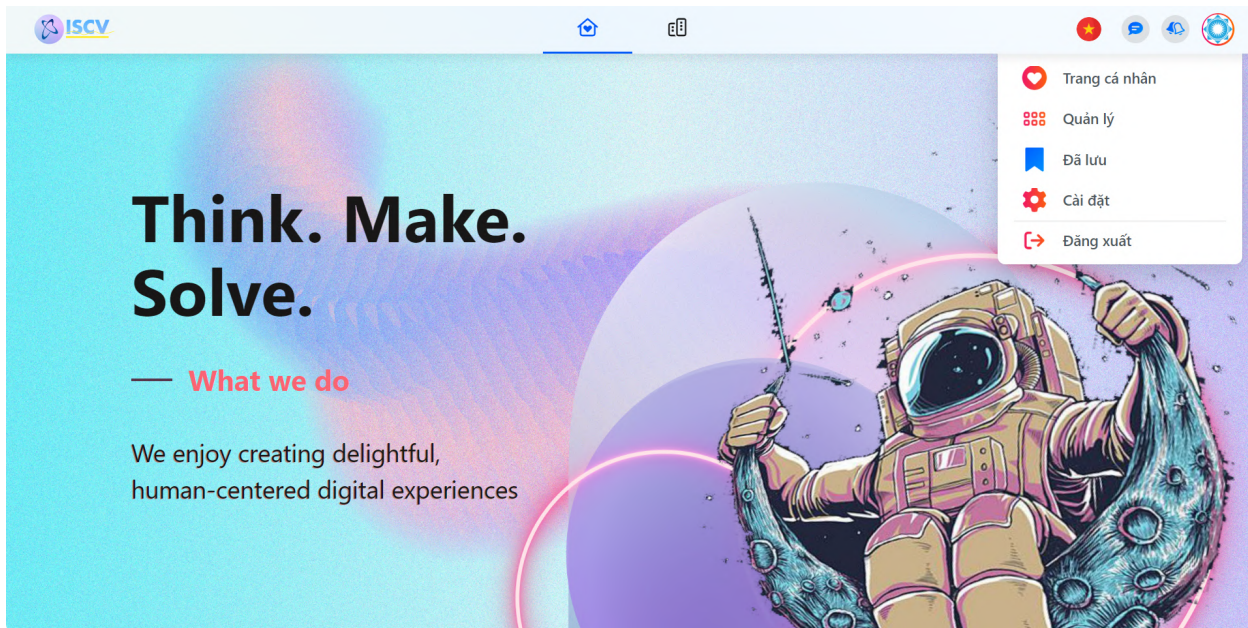


Tại màn hình Đăng nhập, ta chọn đăng nhập tài khoản cho Doanh nghiệp rồi nhập mật khẩu của tài khoản doanh nghiệp đã đăng ký ở trên. Ta có thể chọn Lưu đăng nhập để những lần sau truy cập vào thì không cần phải đăng nhập lại. Sau đó ta nhấn Đăng Nhập, màn hình trang chủ hiển thị và ta đã đăng nhập thành công.



c. Xem thông tin tài khoản

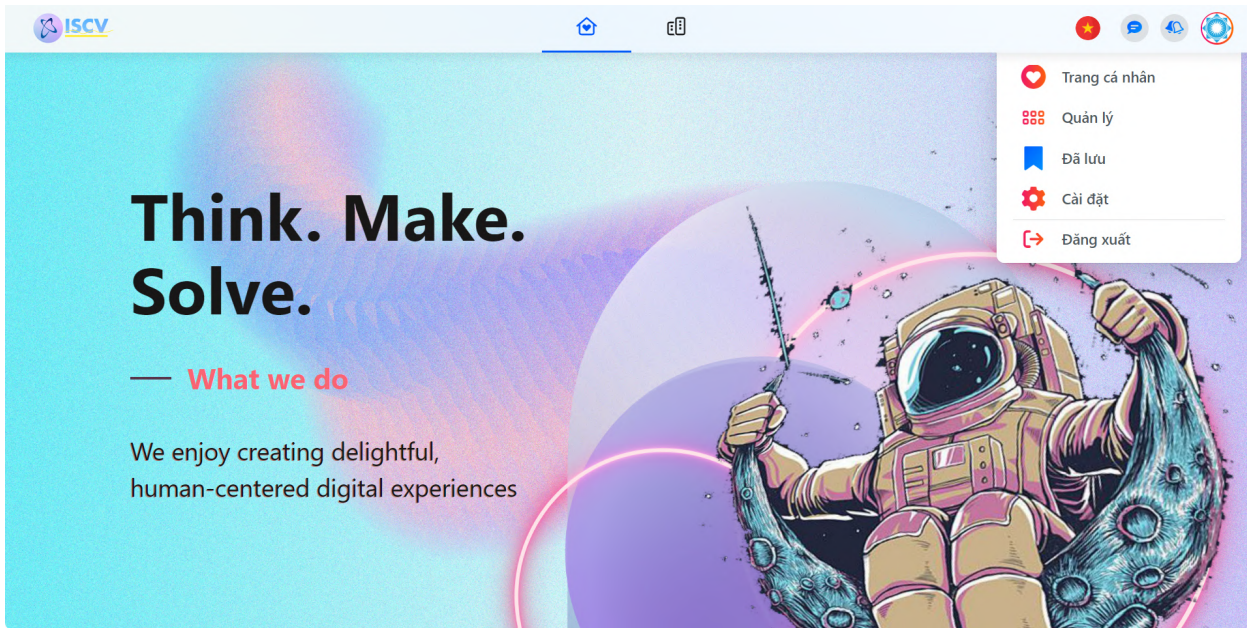
Để xem thông tin tài khoản đã đăng ký, tại màn hình trang chủ ta nhấn vào biểu tượng avatar của tài khoản và chọn Trang cá nhân. Các thông tin tài khoản đã đăng ký sẽ hiển thị ra.

A screenshot of the KMS Technology website. The header includes the KMS Technology logo and a navigation bar with icons for home, search, and account. The main content area shows a blog post with the title "BLOCKCHAIN". Below the title is a section titled "Thông tin cá nhân" (Personal Information) containing the following data:

Thông tin cá nhân	
Tên	KMS Technology
SĐT	0938371662
Chuyên Môn	it
Email	contact@kms.com.vn
Github	github.com/kms
LinkedIn	linkedin.com/kms

d. Quản lý bài viết tuyển dụng

Để quản lý các bài viết tuyển dụng, tại màn hình trang chủ ta nhấn vào biểu tượng avatar của tài khoản và chọn Quản lý. Màn hình quản lý của doanh nghiệp sẽ hiển thị và ta nhấn vào mục Bài viết.



KMS Technology Group

Bảng quản lý

Bài viết

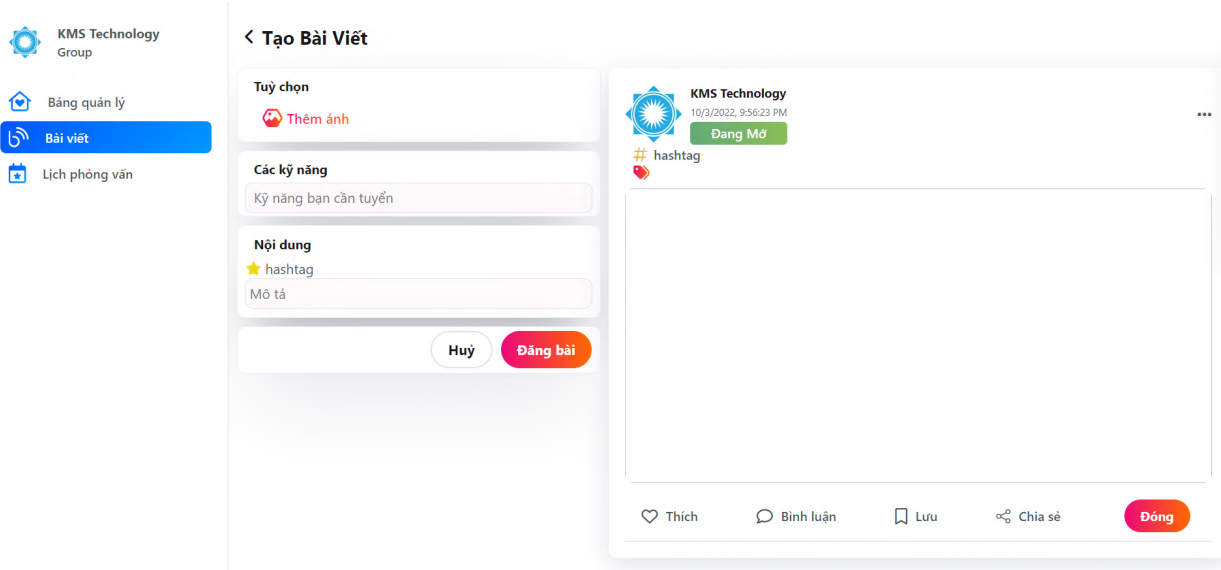
Lịch phòng văn

Quản Lý Bài Viết

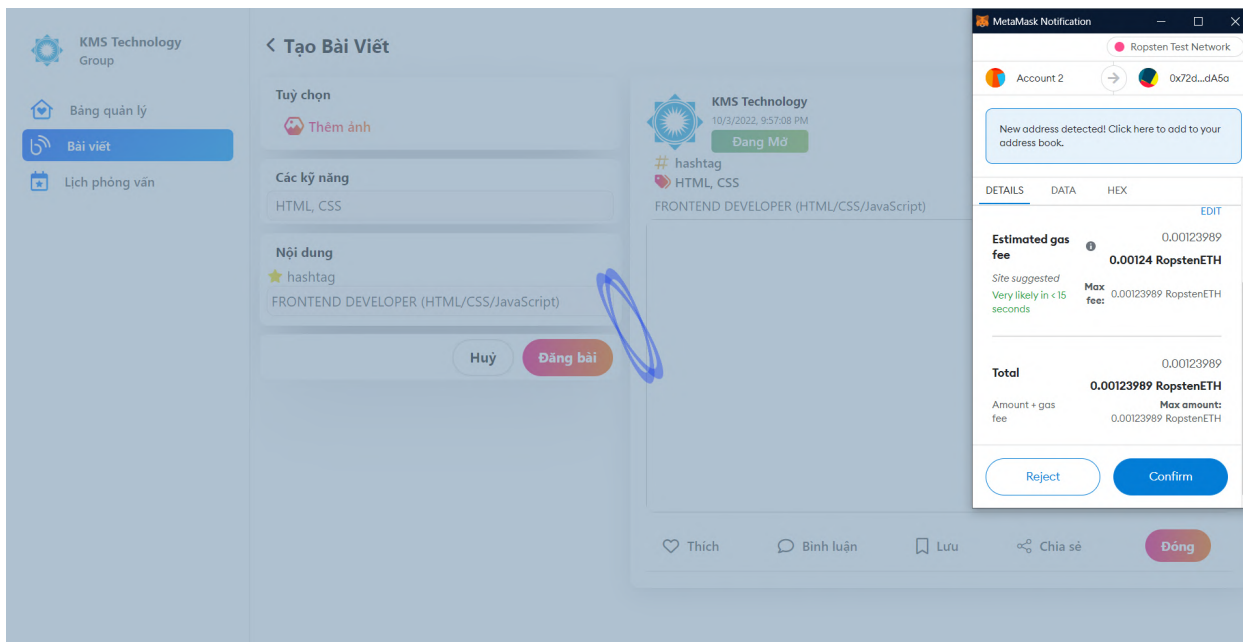
Tạo bài viết

Tên bài viết	Ngày	Trạng thái	Nội dung	Đã đăng ký
--------------	------	------------	----------	------------

Tại đây, ta có thể tạo một bài viết tuyển dụng công việc bằng cách nhấn vào nút Tạo bài viết.



Sau đó, ta điền các thông tin về công việc đang muốn tuyển dụng và nhấn nút Đăng bài. Một giao dịch Metamask sẽ hiển thị và ta nhấn xác nhận giao dịch.



Sau khi xác nhận giao dịch xong, ta đã đăng một bài viết tuyển dụng thành công và sẽ hiển thị ngay tại màn hình Quản lý bài viết của doanh nghiệp.

Bảng quản lý

Tạo bài viết

Tên bài viết	Ngày	Trạng thái	Nội dung	Đã đăng ký
HTML, CSS	10/3/2022, 9:57:48 PM	Đang Mở	FRONTEND DEVELOPER (HTML/CSS/JavaScript)	+1 0 người đã đăng ký

Ta nhấn vào bài viết đã đăng để có thể theo dõi bài viết, xem có ai quan tâm và ứng tuyển tới công việc đang tuyển dụng trên bài viết hay không.

Bảng quản lý

Bài viết

Lịch phòng văn

KMS Technology

10/3/2022, 9:57:48 PM

Đang Mở

hashtag

HTML, CSS

FRONTEND DEVELOPER (HTML/CSS/JavaScript)

Yêu cầu

Mới

Đặng Minh Quân Theo dõi
Đã yêu cầu tuyển dụng HTML, CSS
10/3/2022, 10:07:12 PM

Đã xem

Thích

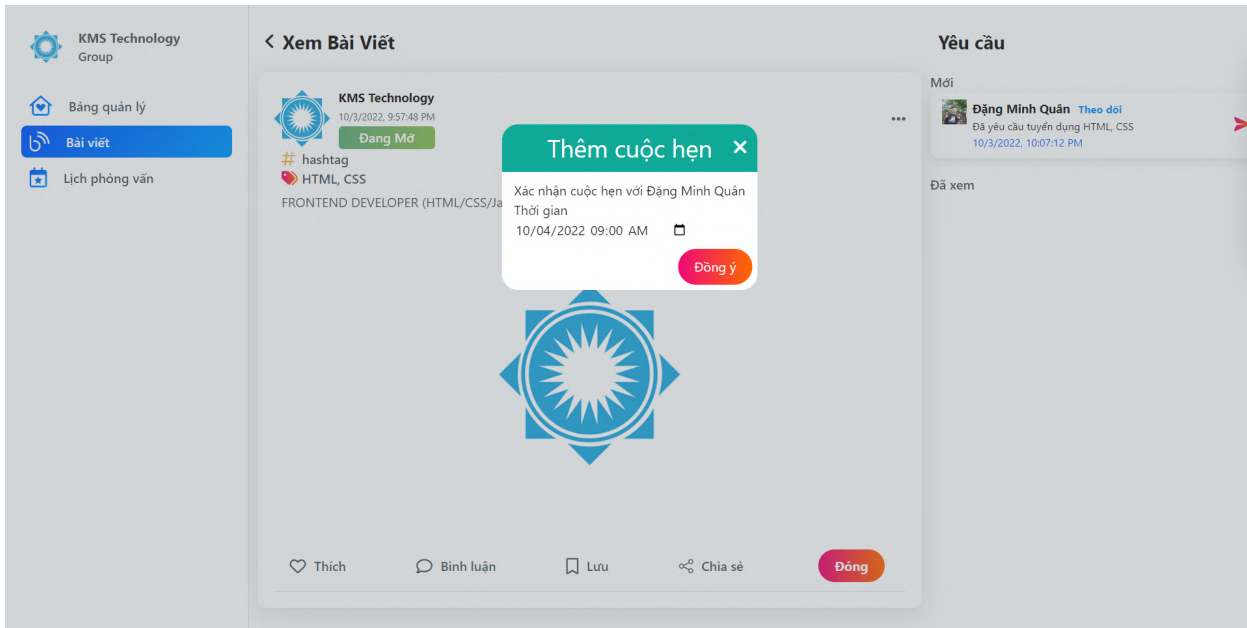
Bình luận

Lưu

Chia sẻ

Đóng

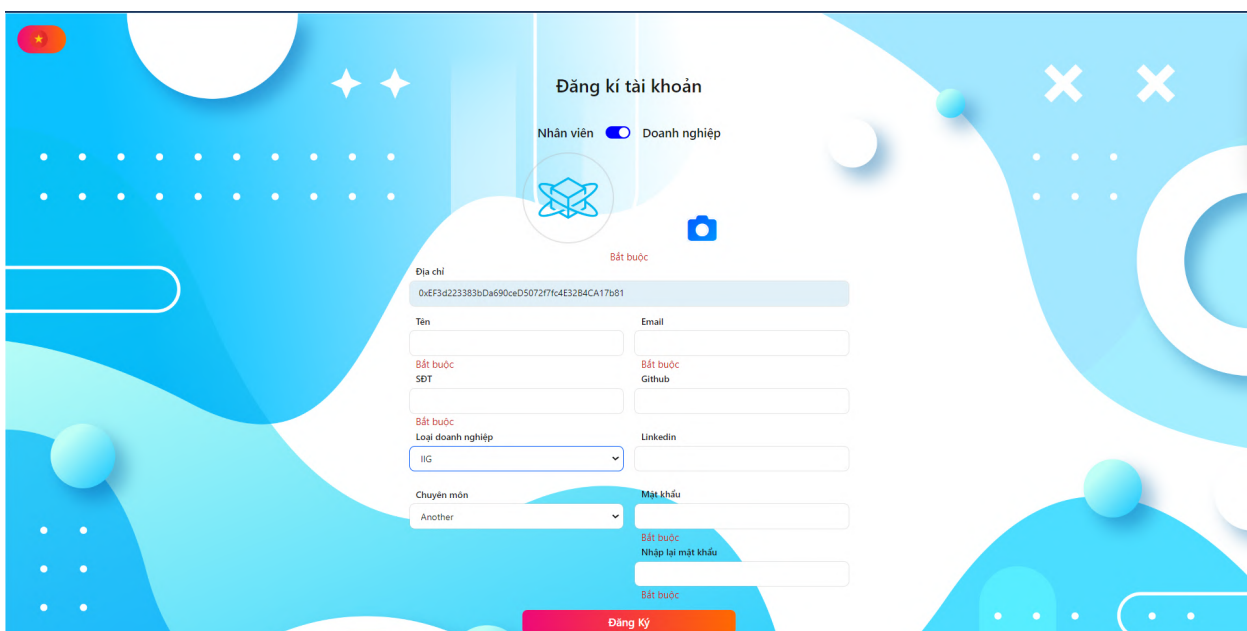
Ở đây có một người đã yêu cầu tuyển dụng công việc trong bài viết. Ta có thể trao đổi và tạo lịch hẹn với người đó bằng cách nhấp vào biểu tượng nhắn tin.



Ta sẽ chọn thời gian cho cuộc hẹn phỏng vấn và nhấn Đồng ý. Một giao dịch Metamask sẽ hiển thị và ta xác nhận giao dịch là đã tạo cuộc hẹn trao đổi công việc với người đó thành công.

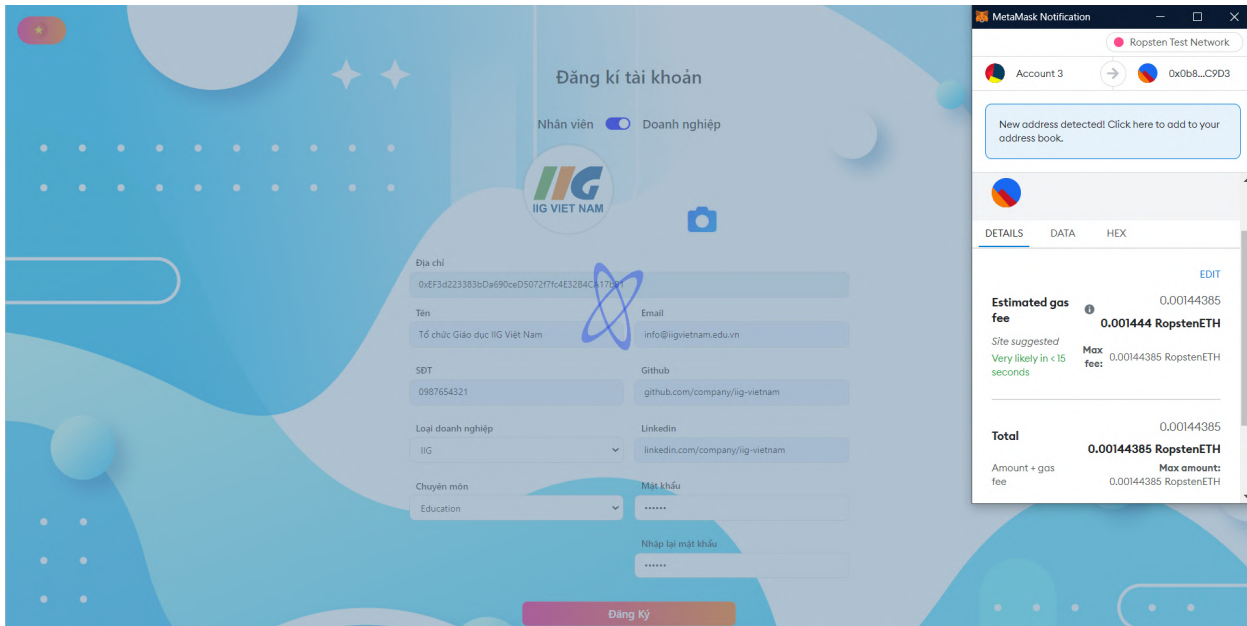
3. Chức năng của tổ chức IIG

a. Đăng ký tài khoản

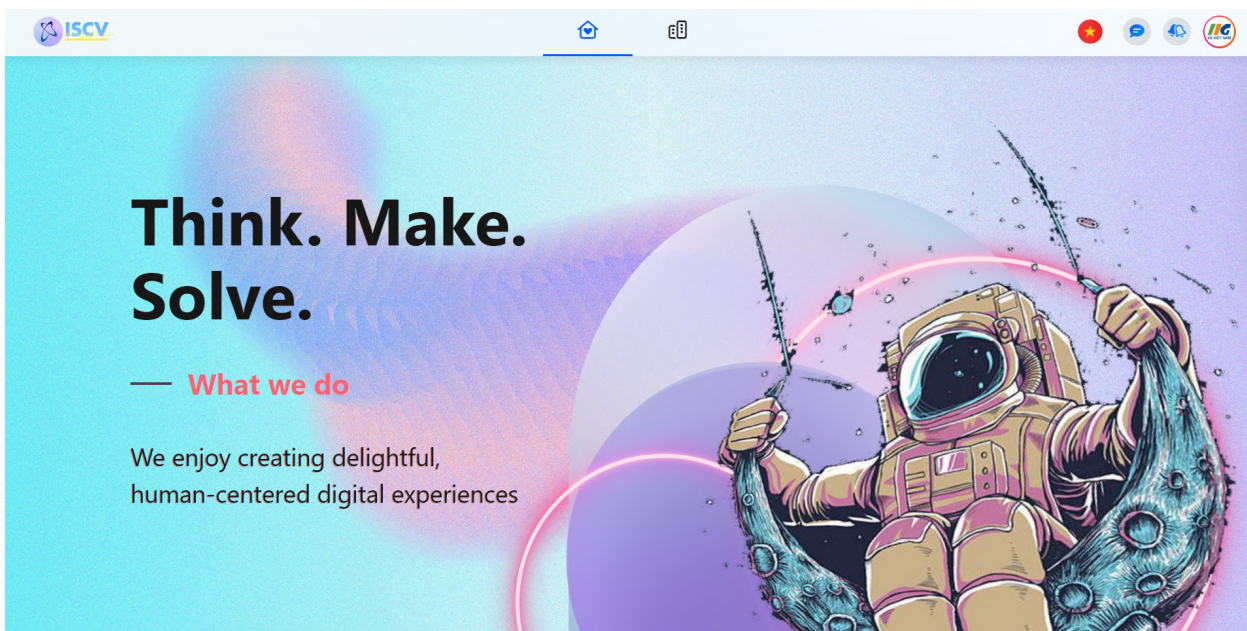


Tại màn hình Đăng ký, ta chọn đăng ký tài khoản cho Doanh nghiệp rồi điền các thông tin của tổ chức IIG. Thông tin Loại doanh nghiệp ta chọn IIG. Sau khi điền xong, ta nhấn Đăng Ký để tạo tài khoản. Một thông báo giao dịch

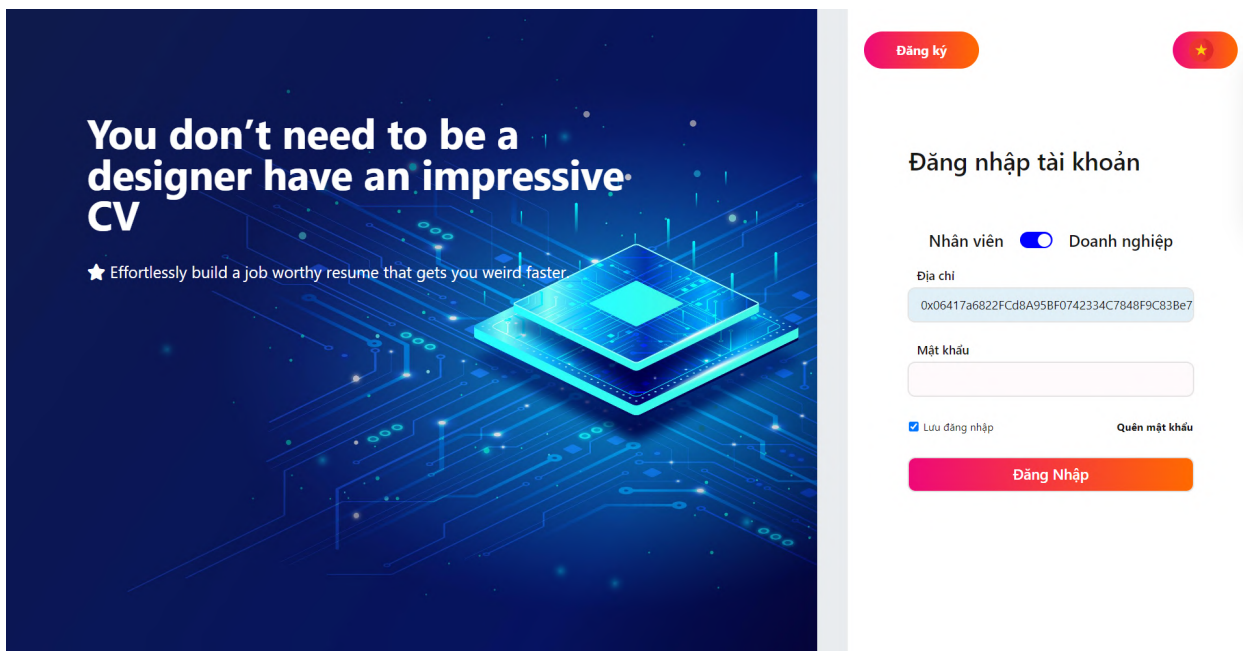
Metamask sẽ hiển thị lên và ta nhấn Confirm để xác nhận giao dịch tạo tài khoản dựa trên ví Metamask đã kết nối.



Sau khi xác nhận giao dịch thành công, màn hình trang chủ xuất hiện và ta đã đăng ký xong tài khoản để sử dụng các chức năng của tổ chức IIG.



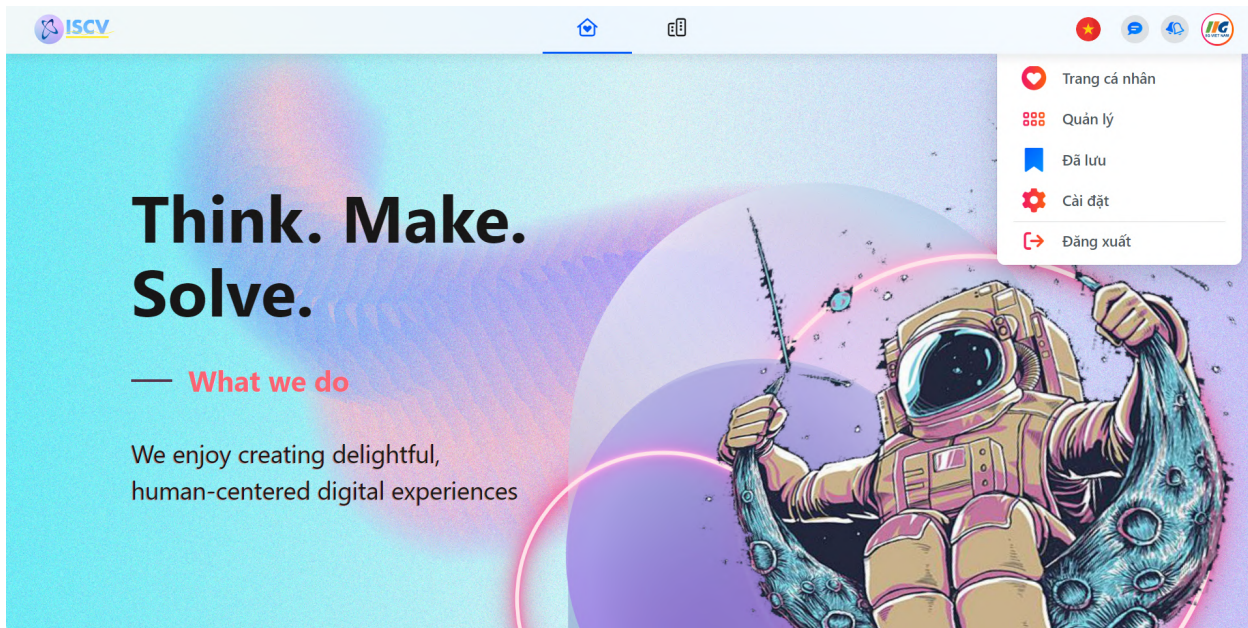
b. Đăng nhập tài khoản



Tại màn hình Đăng nhập, ta chọn đăng nhập tài khoản cho Doanh nghiệp rồi nhập mật khẩu của tài khoản doanh nghiệp đã đăng ký ở trên. Ta có thể chọn Lưu đăng nhập để những lần sau truy cập vào thì không cần phải đăng nhập lại. Sau đó ta nhấn Đăng Nhập, màn hình trang chủ hiển thị và ta đã đăng nhập thành công.

c. Xem thông tin tài khoản

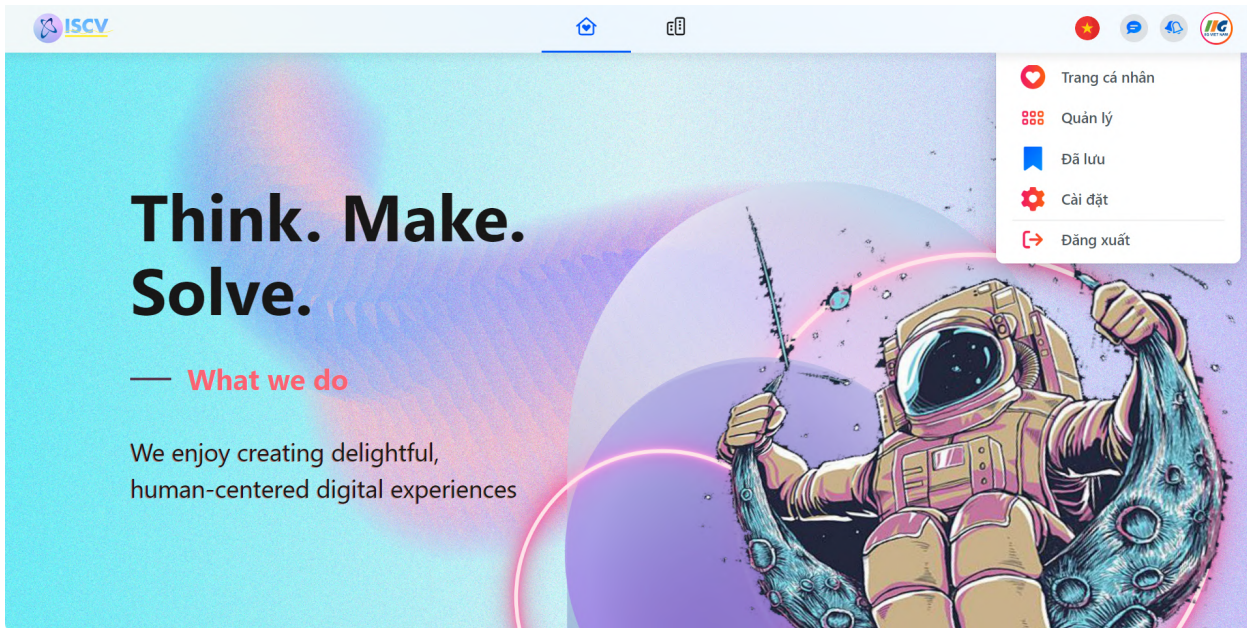
Để xem thông tin tài khoản đã đăng ký, tại màn hình trang chủ ta nhấn vào biểu tượng avatar của tài khoản và chọn Trang cá nhân. Các thông tin tài khoản đã đăng ký sẽ hiển thị ra.



A screenshot of the IIG Blockchain website. The header includes the IIG Vietnam logo and the text "Tổ chức Giáo dục IIG Việt Nam". The main content area features a large blue logo consisting of three overlapping shapes. Below the logo, the word "BLOCKCHAIN" is written in white capital letters. At the bottom of the page, there is a "Thông tin" (Information) section containing a table of personal information:

d. Cấp chứng chỉ Tiếng Anh

Để thực hiện cấp chứng chỉ Tiếng Anh, tại màn hình trang chủ ta nhấn vào biểu tượng avatar của tài khoản và chọn Quản lý. Màn hình quản lý sẽ hiển thị và ta nhấn vào mục Chứng chỉ.



Tổ chức Giáo dục IIG
Việt Nam
Group

Bảng quản lý
Bài viết
Chứng chỉ
Lịch phòng văn

Xác Thực Chứng Chỉ

Lọc: mm/dd/yyyy Nhập địa điểm thi Nhập trạng thái

STT	Tên	CCCD	Loại chứng chỉ	Ngày yêu cầu	Trạng thái
0	Lê Mai Duy Khánh	251260490	S & W	9/25/2022, 8:26:24 PM	Đang chờ
1	Lê Mai Duy Khánh	251260490	L & R	10/2/2022, 9:48:12 PM	Đang chờ
2	Đặng Minh Quân	49101006525	L & R	10/3/2022, 10:10:48 PM	Đang chờ

Tại đây sẽ hiển thị danh sách các yêu cầu cấp chứng chỉ Tiếng Anh từ các sinh viên. Ta có thể cấp chứng chỉ bằng cách nhấn vào biểu tượng chỉnh sửa.

STT	Ngày thi	Ca thi	Ngày hết hạn	Điểm nghe	Điểm đọc	Tổng điểm

STT	Ngày thi	Ca thi	Ngày hết hạn	Điểm nói	Điểm viết	Tổng điểm

Màn hình cấp chứng chỉ sẽ hiển thị và ta nhấn nút Thêm để cấp chứng chỉ cho sinh viên.

Điểm đọc	Tổng điểm

Điểm viết	Tổng điểm

Ta tiến hành nhập các thông tin về ngày thi và điểm thi của sinh viên đó và nhấn nút Thêm. Một giao dịch Metamask sẽ hiển thị và ta xác nhận giao dịch đó là đã cấp chứng chỉ Tiếng Anh cho sinh viên thành công.

< Chứng Chỉ Của Cá Nhân

Lọc: mm/dd/yyyy Nhập địa điểm thi Nhập trạng thái

Thêm

Danh sách nghe & đọc

STT	Ngày thi	Ca thi	Ngày hết hạn	Điểm nghe	Điểm đọc	Tổng điểm
0	10/2/2022	1	10/2/2026	400	400	800

Danh sách nói & viết

STT	Ngày thi	Ca thi	Ngày hết hạn	Điểm nói	Điểm viết	Tổng điểm
-----	----------	--------	--------------	----------	-----------	-----------

Thêm

Tại màn hình Chứng chỉ, ta có thể xem lại lịch sử cấp chứng chỉ cho từng sinh viên.