Práctica:

Formar equipo de 3 integrantes, enviar reporte de la evidencia realizada, subir el archivo a GitHub, enviar liga, los 3 integrantes deberán enviar la evidencia en la asignación.

Participantes

Carlos Peña Torres

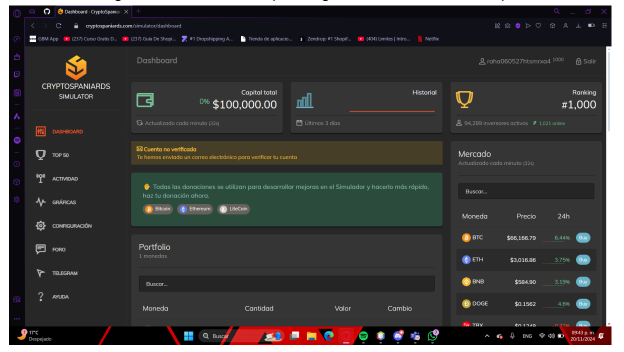
Axel Manuel Ramos Hdz

Angel Guzman R

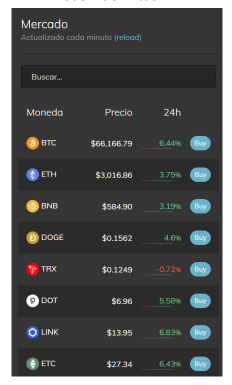
Diego Francisco Felix Garza

(Axel)

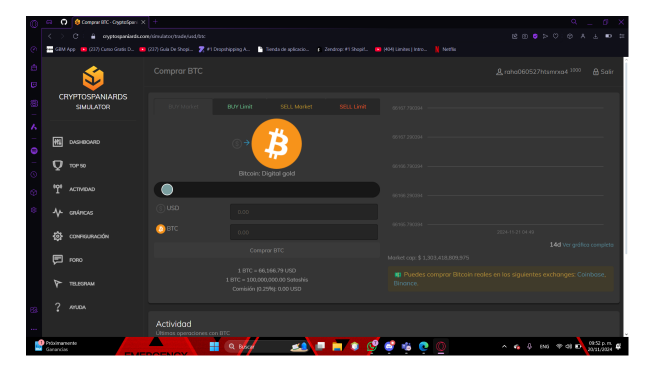
1-Primero ingrese con una cuenta para ingresar al simulador de criptomonedas



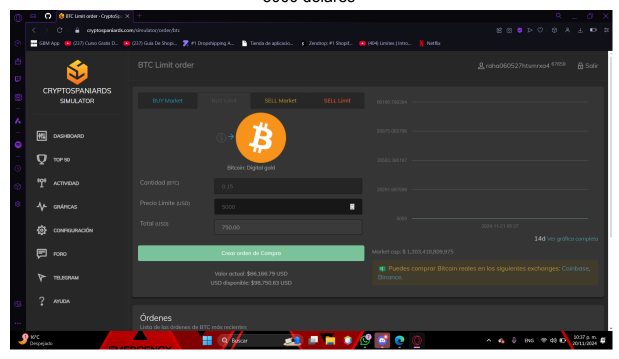
2-Después revise el mercado para seleccionar la criptomoneda de mi elección la cual fue Bitcoin



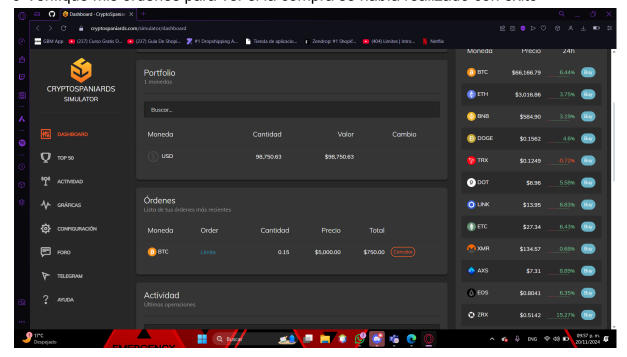
3-Después de eso ingrese a comprar



4-Después ingrese la cantidad que deseaba la cual fue 0.15 de Bitcoin y fueron 5000 dólares



5-Verifique mis órdenes para ver si la compra se había realizado con éxito



Riesgos asociados con el uso de plataformas que no requieren verificación de identidad

(Carlos)

1. Riesgos legales y regulatorios

- Incumplimiento normativo: Muchas jurisdicciones exigen que las plataformas cumplan con regulaciones KYC y de Prevención del Lavado de Dinero (AML). Operar sin estas medidas puede resultar en multas, sanciones o la clausura de la plataforma por parte de las autoridades.
- Asociación con actividades ilícitas: Las plataformas sin KYC son atractivas para actividades como el lavado de dinero, la financiación del terrorismo y el comercio ilegal. Esto puede atraer la atención negativa de las autoridades y manchar la reputación de los usuarios asociados.
- Restricciones futuras: Las autoridades podrían prohibir o limitar el acceso a estas plataformas, dejando a los usuarios sin posibilidad de recuperar sus fondos.

2. Riesgos de seguridad

- **Blanqueo de fondos robados:** Sin verificar la identidad de los usuarios, los delincuentes pueden usar estas plataformas para mover criptomonedas robadas, dificultando su rastreo y recuperación.
- Ausencia de protección para el usuario: En caso de pérdida de fondos, los usuarios tienen pocas garantías o recursos legales para recuperar su dinero, ya que las plataformas pueden operar sin supervisión regulatoria o estándares de seguridad.
- Riesgos de hackeo: Estas plataformas suelen atraer a actores malintencionados debido a su anonimato, lo que aumenta la probabilidad de hackeos.

(Angel)

Informe sobre las medidas de seguridad que debes tomar para proteger tus criptomonedas

1. Uso de carteras seguras

Carteras frías (Cold Wallets): Mantén la mayoría de tus criptomonedas en carteras fuera de línea, como hardware wallets (Ledger, Trezor), para protegerlas contra hackeos.

Carteras calientes (Hot Wallets): Usa carteras en línea solo para pequeñas cantidades necesarias para transacciones inmediatas.

Respaldo de claves privadas: Guarda tus claves privadas en un lugar seguro y fuera del alcance de terceros. Nunca las compartas.

2. Contraseñas y autenticación

Contraseñas fuertes: Usa contraseñas únicas y complejas para tus cuentas en estas plataformas. Incluye combinaciones de letras, números y caracteres especiales.

Gestores de contraseñas: Utiliza gestores como LastPass o Bitwarden para almacenar tus contraseñas de forma segura.

Autenticación en dos pasos (2FA): Habilita siempre la autenticación en dos pasos (usando aplicaciones como Google Authenticator o Authy).

3. Reducción de exposición al riesgo

Transfiere fondos regularmente: No almacenes grandes cantidades de criptomonedas en estas plataformas. Transfieren a una cartera segura después de cada operación.

Diversificación: No concentres todos tus activos en una sola plataforma para mitigar pérdidas en caso de hackeo o fraude.

(Diego)

Análisis comparativo destacando las ventajas y desventajas de cada tipo de plataforma

Plataformas con KYC:

Ventajas:

Implementan controles más estrictos para prevenir actividades ilícitas como lavado de dinero y fraudes.

Más probabilidades de cumplir con estándares de seguridad debido a la regulación gubernamental.

En caso de incidentes, los usuarios suelen tener acceso a soporte y recuperación de cuentas.

Desventajas:

Requieren almacenamiento de datos personales sensibles, lo que las convierte en objetivos de hackeos.

Los usuarios confían su información privada a terceros, aumentando el riesgo de exposición en caso de fugas.

Plataformas sin KYC:

Ventajas:

No almacenan datos personales, lo que reduce el riesgo de exposición de información confidencial.

Los usuarios tienen más control sobre sus claves privadas y transacciones.

Desventajas:

Suelen ser menos seguras debido a la falta de regulación y supervisión.

Atraen a actores malintencionados, lo que aumenta el riesgo de hackeos y actividades fraudulentas.