

Evaluación conocimientos Javascript / HTML - GCBA

CONSIGNA

🚀 Implementar una aplicación web (solo lado del cliente / frontend) que contenga un formulario que **simule** el envío de una criptomoneda. La aplicación tiene que realizarse con **Javascript**, pudiendo utilizar cualquier framework (React, Angular, VueJS, etc) o librería (jQuery, por ejemplo).

🚀 El formulario debe contar con los siguientes campos:

1. Address BTC de destino
2. Monto a enviar en BTC
3. Comisión del envío (a modo práctico puede ser un valor random entre 0.0001 y 0.0002). Esta comisión debe sumarse a la cantidad de BTC a enviar.

Esto es, si quiero enviar 1 btc y la comisión es 0.00012, necesito al menos $1 + 0.00012$ para poder enviar 1 BTC.

IMPORTANTE

👉 Al iniciar la aplicación el usuario posee un balance disponible de 100 BTC, el cual debe decrementar luego de hacer cada operación.

👉 Una vez “realizado” el envío el usuario debe recibir una notificación de éxito de la operación y ver reflejada la actualización de su balance.

Keywords: Javascript, React, AngularJS, jQuery, Bootstrap, BTC.

! La solución tiene que enviarse a julia@ripio.com con asunto Examen - Ripio. **Tenés tiempo hasta el lunes 2 de septiembre.**

¡Gracias y mucha suerte! 🍀

