

DESAFÍO TECNICO CHEK

¡En este desafío evaluaremos el cómo desarrollas una solución y todos los extras que nos puedas aportar desde tu conocimiento!

Caso de uso: Servicio de Transferencia.

Se necesita crear un sitio que permita simular una transferencia de bancos, para ello se necesitan crear 3 funcionalidades.

Consideraciones

Los detalles de las tecnologías a utilizar son las siguientes

- Frontend: Angular 9+
- Backend: Node (Typescript, NestJS, etc)
- BD: MySQL, MongoDB, PostgreSQL (libre elección)

La aplicación debe desplegarse en algún servicio en la nube (GCP, Heroku, Netlify, etc)

El código fuente debe ser accesible mediante alguna plataforma de git (Github, Gitlab, Bitbucket, etc)

¡Todos los extras son bienvenidos, nos gustan las personas creativas y este es un espacio para que también puedas innovar!



Nuevo Destinatario

Una de estas funcionalidades es agregar un destinatario, el cual debe solicitar los siguientes datos.

- Nombre
- RUT
- Correo
- Número de teléfono
- Banco de Destino
- Tipo de cuenta
- Número de cuenta

El listado de bancos se debe obtener desde la siguiente URL con un método

GET https://bast.dev/api/banks.php

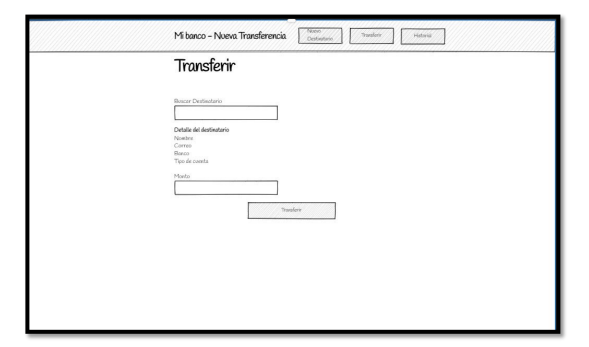




Realizar Transferencia Destinatario

Esta funcionalidad compromete realizar la transferencia de dinero a uno de los destinatarios creados anteriormente,

- Destinatario (Creado anteriormente) (Buscador)
- Mostrar resumen del destinatario (banco, cuenta, nombre, rut, correo)
- Monto (Debe ser mayor a 0)



Historial de Transferencias

Esta funcionalidad solo debe mostrar el historial de todas las transferencias realizadas desde la cuenta.





¡Éxito en tu desarrollo!

Y

¡Muchas gracias por participar en nuestro proceso!

