



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>

The screenshot shows a web interface for adding a new beneficiary. At the top, there is a header bar with the text 'Mi banco - Nueva Transferencia' and three buttons: 'Nuevo Destinatario', 'Transferir', and 'Historial'. Below the header, the main title 'Nuevo Destinatario' is displayed. The form contains several input fields: 'RUT', 'Nombre', 'Correo', 'Telefono', 'Banco' (a dropdown menu), 'Tipo de cuenta' (a dropdown menu), and 'N° De Cuenta'. A 'Crear' button is located at the bottom center of the form.

[illegible]



¡Éxito en tu desarrollo!

Y

¡Muchas gracias por participar en
nuestro proceso!



chek

LLEGÓ LA NUEVA

TARJETA VIRTUAL
CHEK MASTERCARD

¡ÚSALA DONDE QUIERAS **100% GRATIS!***



Descarga la App Chek y

ACTÍVALA

