



Backend Developer Challenge

Queremos conocerte mejor!!!

¿Qué buscamos?

Una oportunidad de que compartas eso que sabés hacer mejor. Programar. Que puedas a través de este ejercicio presentarte con tu trabajo.

Uso de node.js / express Uso de Typescript Uso de TypeORM, MySQL, models. Uso de middlewares, jwt. Buenas prácticas: KISS, DRY, SOLID. Organización del código. Instrucciones para levantar ambiente (readme)	
Crear una API REST que comprenda las siguientes funcionalidades □ Un endpoint que permita insertar un registro en la base de datos cor cotización actual de una criptomoneda/token □ Un endpoint que permita modificar un registro existente. □ Un endpoint público que permita listar los tokens soportados, su non alguna otra información considerada relevante. □ Un endpoint público que permita consultar el último precio de un token □ Un endpoint público que permita consultar la historia completa de prun token □ Los endpoints de inserción/modificación deberán ser autenticados □ Responder las siguientes preguntas en incluirlas en el readme como parte documentación □ ¿Qué es SQL Injection y cómo puede evitarse? □ ¿Cuándo es conveniente utilizar SQL Transactions? Dar un ejemplo □ Describí brevemente las ventajas del patrón controller/service/reposicum con la procesa de la mejor forma de guardar un campo de tipo enum en la DE □ Usando async/await: ¿cómo se puede aprovechar el paralelismo?	mbre y en recios de de la itory
 Entrega: Un repo de github con el desarrollo. Ideal una publicación en Heroku, ec2, azure o similar para ver el proyecto funcionando Plazo: 5 días. Si te complica, lo conversamos! 	