

Technical Challenge - Backend Developer Ssr.

- 1. Explicar en un archivo llamado *fudo.md* qué es lo que es Fudo, en sólo 2 o 3 párrafos, en no más de 100 palabras.
- 2. Explicar brevemente en un archivo llamado *tcp.md* qué es TCP, en español, en no más de 50 palabras.
- 3. Explicar brevemente en un archivo llamado *http.md* qué es HTTP, en español, en no más de 50 palabras.
- 4. Implementar una aplicación rack en Ruby, sin usar Rails, que exponga una API en json.

La API debe exponer:

- Endpoint de autenticación, que reciba usuario y contraseña.
- Endpoint para creación de productos. Este endpoint debe ser asíncrono, es decir que la respuesta a esta llamada no debe indicar que el producto ya fue creado, sino que se creará de forma asíncrona. El producto creado debe estar disponible luego de 5 segundos.
- Endpoint para consulta de productos.
- Además de estos endpoints, se puede tener cualquier otro endpoint adicional que facilite el comportamiento asíncrono de la creación de productos.

Tener en cuenta:

- Los endpoints relacionados a la creación y consulta de productos deben validar que se haya autenticado antes.
- La respuesta de la api debe ser comprimida con gzip (siempre que el cliente lo solicite).
- La API debe estar especificada en un archivo llamado openapi.yaml que siga la especificación de OpenAPI. Este archivo debe ser expuesto como un archivo estático en la raíz y nunca debe ser cacheado por los clientes.
- Se debe exponer también en la raíz un archivo llamado AUTHORS, que indique tu nombre y apellido. Este archivo también debe ser estático y la respuesta debe indicar que se cachee por 24 hs.
- No hace falta tener acceso a una base de datos. La persistencia de los productos puede ser en memoria.
- Los atributos de los productos es suficiente que sean sólo id y nombre
- Opcionalmente, poder levantar el proyecto en Docker.
- Agregar en el README la forma de levantar el proyecto.
- El proyecto debe estar hosteado en GitHub/GitLab o cualquier repo git, incluyendo los archivos .md de los 3 primeros puntos.
- Para cualquier cosa no indicada en los puntos anteriores, hay libertad en la decisión.

iGracias!