

Bitacora del Proyecto - Zureo Scraper

1. Informacion General

- Repositorio GitHub: [Tu Repositorio en GitHub]
- Proyecto Railway: [Tu Proyecto en Railway]
- Fuente Local: /Users/yosbanytejas/Documents/projects-bols/zureo-scraper
- Autenticacion Railway: Se realiza con GitHub.
- Autenticacion Browserless: Se usa el token de API.

2. Acceder a Railway

1. Ir a Railway: <https://railway.app/>
2. Haz clic en 'Login with GitHub'.
3. Selecciona el repositorio donde está el proyecto.

3. Configurar Variables de Entorno en Railway

1. Entra a Railway > Ve a tu Proyecto.
2. Ir a la seccion 'Variables'.
3. Agregar la siguiente variable:
 - Nombre: BROWSERLESS_TOKEN
 - Valor: (Pegar el token copiado de Browserless)

4. Administrar elCodigo en GitHub

Para subir código a GitHub, ejecuta los siguientes comandos en la terminal:

```
cd /Users/yosbanytejas/Documents/projects-bols/zureo-scraper
git add .
git commit -m "Actualización del código en Railway"
git push origin main
```

5. Actualizar Código en Railway

1. Entra a Railway > Ve a tu Proyecto.
2. Haz clic en 'Deploy Latest Commit'.
3. Railway descargará el código desde GitHub y lo desplegará automáticamente.

6. Ver Logs en Railway

1. Ir a Railway > Proyecto > Servicio.
2. Seleccionar 'Logs'.
3. Aquí puedes ver los errores y la ejecución en tiempo real.

7. Ver el Estado del Contenedor en Railway

1. Ir a Railway > Proyecto > Servicio.
2. Seleccionar 'Metrics'.
3. Aquí puedes ver el estado del contenedor y consumo de CPU/Memoria.

8. Acceder a Browserless

1. Ir a Browserless: <https://chrome.browserless.io/>
2. Iniciar sesión con:
 - Correo: ytejas.86@gmail.com
 - Contraseña: 1Qazxsw23edc
3. Copiar el Token de API desde la sección de configuración.
4. Pegar el token en Railway en la variable 'BROWSERLESS_TOKEN'.

9. Como Probar la API en Railway

1. Iniciar Sesión en Zureo:

```
curl -X GET https://tu-api-en-railway.up.railway.app/auth
```

Respuesta esperada:

```
{ "message": "Nueva sesión iniciada correctamente", "sessionActive": true }
```

2. Consultar Stock de un Artículo:

```
curl -X GET https://tu-api-en-railway.up.railway.app/stock/P1602
```

Respuesta esperada:

```
{ "articleCode": "P1602", "stock": 5 }
```