## Folla 7.2. PHP. Javascript. API fetch

- 1. Crea unha carpeta folla7.2, e dentro dela un ficheiro "test.txt". Comproba que funciona o código da sección *Accedemos ao texto da resposta de Ajax con fetch* e que:
  - Cando premes o botón sae a mensaxe que está na consola do navegador (F12 Consola)
  - se cambias o nome do ficheiro a *test2.txt* a mensaxe que sae na consola é a do erro.
- 2. Importa o ficheiro **vendedor.sql** á base de datos proba.
  - Crea un ficheiro **listaVendedores.php**, como está nos apuntes, execútao e comproba que dá unha saída en formato **json**.
- 3. Copia o ficheiro **formularioVendedor.html** e comproba que cando premes no botón de listar se mostra a táboa na páxina.
- 4. Engade outro botón '**Listado ordenado por email**' e fai o código necesario para que teña un funcionamento similar ao do exemplo. Terás que:
  - x Escribir **listaOrdenadoEmail.php** na que se dea saída en formato json á táboa
  - x Definir un evento click para o botón novo
  - x Definir función en Javascript **listaOrdenado**, que chama a **listaOrdenadoMail.php**, para que cambie o **innerHTML** da táboa.
- 5. Completa o exercicio co código que nos permita inserir vendedores novos na táboa, creando o ficheiro insertaVendedor.php.
- 6. Engade agora a parte de validar formulario:
  - Valida no formulario con Javascript, con unha función validarFormulario, na que se comprobe un tamaño para o nome de máis de 4 caracteres, e un correo electrónico con unha maiúscula, unha minúscula e un número.
  - x Valida tamén en **insertaVendedor.php** da mesma maneira, e mostra unha mensaxe diferente se se inseriu o vendedor ou se hai algún erro.