

1. Crear el archivo **imprimir.php** que imprima la variable \$_GET a través de un var_dump y acceder al mismo con el siguiente **Query String**:

imprimir.php?nombre=Ana&apellido=Perez&email=anaperez@digitalhouse.com

2. Crear el archivo **formulario.php** y hacer que el **action** del **form** apunte al archivo **imprimir.php**. Generar el siguiente código en el archivo **formulario.php** y acceder al mismo desde el browser:

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
       <meta charset="utf-8">
       <title>Formulario PHP</title>
<body>
       <form action="imprimir.php" method="get">
              <label for="nombre">Nombre:</label>
               <input type="text" name="nombre" id="nombre">
               <br>
              <label for="email">E-mail:</label>
               <input type="email" name="email" id="email">
              <button type="submit">Dale caña</button>
       </form>
</body>
</html>
```

- a. ¿Qué sucede ahora en imprimir.php si enviamos el formulario con datos?
- b. Modificar imprimir.php para que imprima algún valor puntual de \$_GET.
- c. Modificar **imprimir.php** para que imprima todos los valores utilizando un foreach.
- 3. Modificar el archivo del **punto 2** para que envíe los datos a través de POST. ¿Cómo deberíamos modificar **imprimir.php** para que siga funcionando y podamos ver los datos que enviamos?
- 4. Modificar el formulario de la siguiente forma:
 - a. Agregar varios checkbox en respuesta a la siguiente pregunta "¿Qué hobbies tenés?".
 - b. Agregar un radio button para seleccionar el "estado civil".
 - c. Agregar un select con options para la pregunta "¿En qué país naciste?".
 - d. Completar el formulario seleccionando varias opciones de los checkbox, y enviar los datos a través de ambos métodos (GET y POST). Visualizar qué sucede en el archivo imprimir.php.
- 5. Probar la función de php getAllHeaders() e imprimir su resultado. ¿Qué encontramos?
 - a. Imprimir todos sus valores utilizando foreach.
- 6. Así como imprimimos \$_POST y \$_GET existen otras variables globales que podemos usar. Probar cada una de estas variables en un pedido vacío y luego agregándoles datos:
 - a. \$_SERVER
 - b. \$_FILES
 - c. \$ REQUEST





- d. \$_SESSION
- e. \$_COOKIE
- f. \$GLOBALS