

```

    <employee-ref href="URI of employee #2"/>Full
name</employee>
.
.
    <employee-ref href="URI of employee #N"/>Full
name</employee>
</employee-list>

```

- ¿Qué métodos son soportados en cada URI? En este apartado tenemos que definir como van a ser referenciados los recursos. Por medio de las URIs y los métodos soportados el acceso va a ser posible. El acceso se puede hacer de muchas formas, recibiendo una representación del recurso (GET o HEAD), añadiendo o modificando una representación (POST o PUT) y eliminando algunas o todas las representaciones (DELETE).

HTTP	CRUD	Descripción
POST	CREATE	Crear un nuevo recurso
GET	RETRIEVE	Obtener la representación de un recurso
PUT	UPDATE	Actualizar un recurso
DELETE	DELETE	Eliminar un recurso

Continuando con nuestro ejemplo, ahora vamos a combinar recursos, representación y métodos:

Recurso	Método	Representación
Employee	GET	Formato del empleado
Employee	PUT	Formato del empleado
Employee	DELETE	-
All Employees	GET	Formato de la lista de empleados
All Employees	POST	Formato de empleado

- ¿Qué códigos de estado pueden ser devueltos? No solo es necesario conocer que tipo de representación va a ser devuelta, también es necesario enumerar los códigos de estado HTTP típicos que podrían ser devueltos.

Volvemos a actualizar nuestra tabla para mostrar los códigos de estado:

Recurso	Método	Representación	Códigos de estado
Employee	GET	Formato del empleado	200, 301, 410
Employee	PUT	Formato del empleado	200, 301, 400, 410
Employee	DELETE	-	200, 204
All Employees	GET	Formato de la lista de empleados	200, 301
All Employees	POST	Formato de empleado	201, 400