Crear un directorio que contenga un archivo **index.html** y un archivo **server.js**.

Agregar HTML en index.html para que contenga un botón “Obtener usuarios” que haga un GET request a la URL “/usuarios”. Es decir, se deberá utilizar jQuery para agregar el evento al botón “Obtener usuarios”.

Escribir en **server.js** un servidor HTTP que haga lo siguiente:

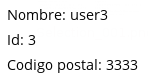
* Cuando se acceda a la URL ‘/’ deberá servir el archivo index.html
* Cuando se reciba un GET a la URL “/usuarios” deberá responder la siguiente data JSON:

[ “user1”, “user2”, “user3”, “user4”]

* Cuando se reciba un GET a la URL “usuario/:usuario” deberá responder la cada correspondiente a cada usuario. Por ejemplo, al hacer un request a “/usuario/user1” deberá responder la data correspondiente a user1 (JSON).

Recordar que todas cuando el server responde JSON se debe setear el header “Content-Type” en “application/json” del response.

En el evento click del botón “Obtener usuarios”, una vez que se haya realizado el request, se deberá insertar el HTML correspondiente a una lista. Dicha lista tendrá un elemento por cada usuario. A su vez, se deberá agregar comportamiento al evento click de cada elemento de la lista. Por ejemplo, si se clickea en “user3”, se deberá hacer un request GET a la URL “/usuario/user3”. Una vez obtenida la data correspondiente a *user3*, se deberá mostrar con contenido HTML, por ejemplo:



Bonus: agregar los elementos HTML con animaciones de jQuery.

Data de los usuarios:

{

“nombre”: “user1”,

“id”:”1”,

“Código postal”: 1111

}

{

“nombre”: “user2”,

“id”:”2”,

“Código postal”: 2222

}

{

“nombre”: “user3”,

“id”:”3”,

“Código postal”: 3333

}

{

“nombre”: “user4”,

“id”:”4”,

“Código postal”: 4444

}

Recursos:

* [jQuery Click](http://api.jquery.com/click/)
* [jQuery Selector](http://api.jquery.com/category/selectors/)
* [jQuery append](http://api.jquery.com/append/)
* [jQuery ajax](http://api.jquery.com/jquery.ajax/)