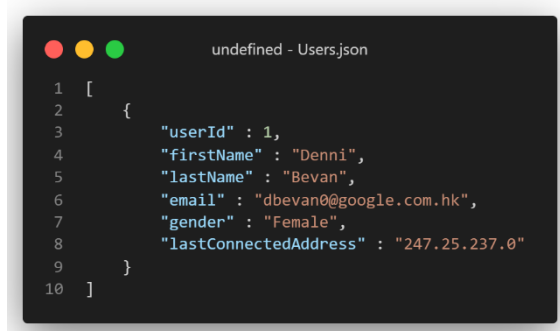


Trabajo Práctico N° 5 – Promises, Async/Await

Realizar una aplicación web con contenido dinámico en la que se listen los registros obtenidos de una aplicación externa.

- Se deberá consumir la siguiente API:
 - <https://utn-avanzada2-tp5.herokuapp.com>
 - <https://utn-avanzada2-tp5.herokuapp.com/index.html> (Swagger)
 - De la cual se conocen los siguientes endpoints:
 - GET /api/user
 - GET /api/from/to
 - GET /api/user/total
 - Respuesta de ejemplo:



```
1 [
2   {
3     "userId" : 1,
4     "firstName" : "Denni",
5     "lastName" : "Bevan",
6     "email" : "dbevan0@google.com.hk",
7     "gender" : "Female",
8     "lastConnectedAddress" : "247.25.237.0"
9   }
10 ]
```

- Realizar los siguientes ejercicios creando páginas (HTML y JavaScript) que obtengan los resultados:
 - Realizar una página que obtenga el listado total de users (Usando GET /api/user).
 - Realizar una página que obtenga el listado de users paginado (Usando GET /api/from/to y GET /api/user/total).
 - Realizar los ejercicios usando Promises en primera instancia y luego utilizando Async/Await.
 - Adicionalmente investigar y utilizar Bootstrap para dar estilo a la página (ver ejemplo a continuación).

#	First Name	Last Name	Email	Gender	Last Connected Address
1	Denni	Bevan	dbevan0@google.com.hk	Female	247.25.237.0
2	Manuel	Birks	mbirks1@arizona.edu	Male	181.230.237.30
3	Martyn	Flahy	mflahy2@apple.com	Male	33.167.188.183
4	Camel	Cockhill	ccockhill3@t-online.de	Female	172.127.63.198
5	Elly	Rontree	erontree4@unc.edu	Female	221.50.43.176
6	Petrina	Haitthwaite	phaithwaite5@gov.uk	Female	94.109.82.81
7	Phineas	Balazin	pbalazin6@histats.com	Male	192.21.195.67
8	Daffy	Neubigging	dneubigging7@desdev.cn	Female	7.244.30.190
9	Ofelia	Willingam	owillingam8@seattletimes.com	Female	197.56.54.220
10	Ava	Chessman	achessman9@weather.com	Female	203.197.2.87

« 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 50 »