

Nombre: Isaac Torres Robles

Correo: isaac325z10@gmail.com

Ejercicio 1:

Captura de Código

```
askjs x
const usuarios = [{ name: 'Erik', email: 'erik@academlo.com', channel: 'youtube', application: null},
  {name: 'Georg', email: 'georg@gmail.com', channel: 'facebook', application: { country: 'Mexico', state: 'Nuevo León' } },
  {name: 'Daniela', email: 'daniela@gmail.com', channel: 'youtube', application: { country: 'Colombia', state: 'Bogotá' } }];
function getStudentsApplications(users) {
  const alumnos = [];
  for(let contador=0; contador < users.length; contador++){
    if(users[contador].application != null){
      alumnos.push(users[contador]);
    }
  }
  console.log(alumnos);
  return alumnos;
}
getStudentsApplications(usuarios);
```

Captura de Resultado:

```
Start Command Prompt with Ruby
C:\Users\Scorpion\Documents\academlo\examen>node ejercicio2.js
[
  {
    name: 'Georg',
    email: 'georg@gmail.com',
    channel: 'facebook',
    application: { country: 'Mexico', state: 'Nuevo León' }
  },
  {
    name: 'Daniela',
    email: 'daniela@gmail.com',
    channel: 'youtube',
    application: { country: 'Colombia', state: 'Bogotá' }
  }
]
C:\Users\Scorpion\Documents\academlo\examen>
```

Captura Pasa La Prueba:

Description

← → ⚙️ —

Task

- Recibimos los siguientes datos:
 - users = [{ name: 'Erik', email: 'erik@academlo.com', channel: 'youtube', application: null }, { name: 'Georg', email: 'georg@gmail.com', channel: 'facebook', application: { country: 'Mexico', state: 'Nuevo León' } }, { name: 'Daniela', email: 'daniela@gmail.com', channel: 'youtube', application: { country: 'Colombia', state: 'Bogotá' } },];
- El arreglo que debemos retornar es [{ name: 'Georg', email: 'georg@gmail.com', channel: 'facebook', application: { country: 'Mexico', state: 'Nuevo León' } }, { name: 'Daniela', email: 'daniela@gmail.com', channel: 'youtube', application: { country: 'Colombia', state: 'Bogotá' } }] ya que Solo Georg y Daniela han enviado su aplicación

Descripción de la función

Escribe el código necesario en la función `getStudentsApplications()` para que retorne todos los usuarios que han enviado su aplicación.

Parámetros de la función:

- array users: El arreglo de usuarios.

Retorno de la función

array: Un arreglo con todos los usuarios que han enviado su aplicación.

Restricciones

Los objetos dentro del arreglo de usuarios siempre tendrán la siguiente forma:

```
{ name: 'nombre', email: 'correo', channel: 'canal por el cual nos conocieron', application: { country: 'pais de residencia', state: 'estado de residencia' } }
```

Check

Next

↩

✓ Correct

4 minutes ago

Congratulations!

Event Log

14:36 LF UTF-8 4 spaces