



PRUEBA DE SELECCIÓN

campus[®]
{ programmers land }





El centro aeroespacial tower zenith posee en su programa aeroespacial 3 áreas de entrenamiento para sus astro-developers que son los responsables de desarrollar el core de sus equipos de alta tecnología que son los encargados de controlar cada espacio de sus naves aeroespaciales.

El centro ha lanzado un programa ambicioso el cual busca entrenar a nuevos reclutas en desarrollo de software. Cada recluta estará asociado a un team de acuerdo a sus experiencias.



La información que se procesara en el programa es la siguiente:



1. Reclutas:

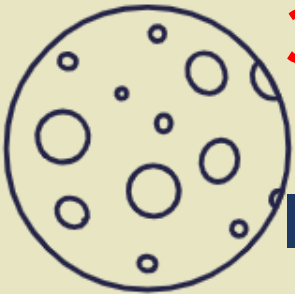
id, nombre, edad, teléfono, email, dirección, fecha de nacimiento, numero de identificación, fecha de ingreso al programa, id_team

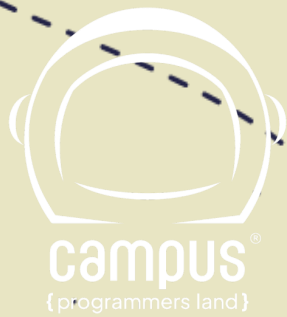
2. Team:

Id, nombre , trainer_asociado

3. Skill:

Id, nombre





4. Modulo Skill:

Id, nombre, id_skill

5. Evaluación:

Id_recluta, id_modulo, nota

Nota: El software debe contar con un CRUD





El centro aeroespacial desea generar la siguiente información:

1. Listar de los reclutas que lleven 2 meses en el programa.
2. Listar los reclutas que se encuentren asociados a un team específico.
3. Listar módulos que se encuentren asignados a un skill específico.





4. Listar los reclutas menores de edad.
5. Listar los módulos estudiados por un determinado recluta.
6. Listar los reclutas que reprobaron un determinado modulo.





Para el almacenamiento de los datos el centro aeroespacial tower zenith solicita que los responsables de desarrollar el core usen json-server para facilitar el buen manejo de los datos de sus astro-developers.

Buscar el repositorio de la documentación oficial

<https://github.com/typicode/json-server>





El diseño del programa estarán ambientados en la temática de Star Wars aquí unos ejemplos

Buscar el nombre del video en YouTube

- A glassmorphism website first page - HTML, CSS, JavaScript (Star Wars)
- Web Design — Star Wars Design — Speed Art + Speed Code
- slider using html, css and javascript | | star wars army product | | web projects

