

Prueba - Introducción a la programación con Ruby

En este desafío nos conectaremos a la API de la NASA para descargar fotos de los Rovers y filtrar resultados acorde a lo pedido

¿Qué tenemos que saber para enfrentarnos a esta prueba?

- Consumo de una API Rest con autenticación sencilla
- Crear métodos que reciban parámetros
- Iterar resultados dentro de un hash y un arreglo
- Filtrar resultados dentro de un hash y un arreglo
- Guardar los resultados dentro de un archivo

Se pide:

1. Crear el método request que reciba una url y el api_key y devuelva el hash con los resultados

Concatenar la API Key en la url

2. Crear un método llamado `buid_web_page` que reciba el hash de respuesta con todos los datos y construya una página web. Se evaluará la página creada y tiene que tener este formato:

```
<html>
<head>
</head>
<body>
<ul>
  <li><img src='../398380645PRCLF0030000CCAM04010L1.PNG'></li>
  <li><img src='../398381687EDR_F0030000CCAM05010M_.JPG'></li>
</ul>
</body>
</html>
```

Se revisará la estructura del documento generado

3. Pregunta bonus: Crear un método `photos_count` que reciba el hash de respuesta y devuelva un nuevo hash con el nombre de la camara y la cantidad de fotos.