

Solución 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 filtar 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:

- 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>

            <ii><img src='.../398380645PRCLF0030000CCAM04010L1.PNG'>
            <iir><iirg src='.../398381687EDR_F0030000CCAM05010M_.JPG'>

</hr>
<//r>
</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.