گزارش پیادهسازی سرویس 3

هدف این سرویس کشف دادههای پرت است. دادههای این سرویس ممکن است سری زمانی یا دادهای بهجز سری زمانی باشد.

به این صورت که سرویس پیادهسازی شده یک json را که شامل بخشهای زیر است، به عنوان ورودی دریافت میکند:

```
{
 "data": {
  "id": {
   "0": 1,
   "1": 2,
   "2": 3,
   "3": 4,
   "4": 5,
   "5": 6
  },
  "feature": {
   "0": 100,
   "1": 20,
   "2": 35,
   "3": 67,
   "4": 89,
   "5": 90
  }
 },
 "config": {
  "time_series": false
```

```
}
}
افزونبراین، برای پیادهسازی این سرویس، به یک فایل پایتون app، یک فایل پایتون
interpolation_methods، یک فایل پایتون common، یک فایل متن
         requirements و یک فایل yml که در اینجا آن را fandogh نامگذاری کردیم، نیاز است.
                                            فایل json خروجی نیز به صورت زیر خواهد بود:
 "data": {
  "id": {
   "0": 1,
   "1": 2,
   "2": 3,
   "3": 4,
   "4": 5,
   "5": 6
  },
  "method1": {
  "0": false,
  "1": false,
   "2": false,
   "3": false,
  "4": false,
   "5": false
  },
```

"method2": {

"0": true,

"1": false,

```
"2": false,
"3": true,
"4": true,
"5": false
}
}
```