

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، به‌عنوان 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 `dockerfile`، یک فایل متن `requirements` و یک فایل `yml` که در این‌جا آن را `fandogh` نام‌گذاری کردیم، نیاز است.
فایل `json` خروجی نیز به‌صورت 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

}

}

}