

Manual Tecnico

Reportes Realizados

```
const [reports, setReports] = useState([
  { id: 1, report: "Tendencia de la infección por Covid-19 en un País.", completed: true},
  { id: 2, report: "Predicción de Infectados en un País.",completed: false},
  { id: 3, report: "Indice de Progresión de la pandemia.",completed: false},
  { id: 4, report: "Predicción de mortalidad por COVID en un Departamento.",completed: false},
  { id: 5, report: "Predicción de mortalidad por COVID en un País.",completed: false},
  { id: 6, report: "Análisis del número de muertes por coronavirus en un País.",completed: false},
  { id: 7, report: "Tendencia del número de infectados por día de un País.",completed: true},
  { id: 8, report: "Predicción de casos de un país para un año.",completed: false},
  { id: 9, report: "Tendencia de la vacunación de en un País.",completed: true},
  { id: 10, report: "Ánalysis Comparativo de Vacunaciópñ entre 2 paises.",completed: false},
  { id: 11, report: "Porcentaje de hombres infectados por covid-19 en un País desde el primer caso activo",completed: false},
  { id: 12, report: "Ánalysis Comparativo entres 2 o más paises o continentes.",completed: false},
  { id: 13, report: "Muertes promedio por casos confirmados y edad de covid 19 en un País.",completed: false},
  { id: 14, report: "Muertes según regiones de un país - Covid 19.",completed: false},
  { id: 15, report: "Tendencia de casos confirmados de Coronavirus en un departamento de un País.",completed: true},
  { id: 16, report: "Porcentaje de muertes frente al total de casos en un país, región o continente.",completed: false},
  { id: 17, report: "Tasa de comportamiento de casos activos en relación al número de muertes en un continente.",completed: false},
  { id: 18, report: "Comportamiento y clasificación de personas infectadas por COVID-19 por municipio en un País.",completed: false},
  { id: 19, report: "Predicción de muertes en el último día del primer año de infecciones en un país.",completed: false},
```

```

    { id: 20, report: "Tasa de crecimiento de casos de COVID-19 en relación con nuevos casos diarios y tasa de muerte por COVID-19",completed: false},

    { id: 21, report: "Predicciones de casos y muertes en todo el mundo - Neural Network MLPRegressor",completed: false},

    { id: 22, report: "Tasa de mortalidad por coronavirus (COVID-19) en un país.",completed: false},

    { id: 23, report: "Factores de muerte por COVID-19 en un país.",completed: false},

    { id: 24, report: "Comparación entre el número de casos detectados y el número de pruebas de un país.",completed: false},

    { id: 25, report: "Predicción de casos confirmados por día",completed: false}

  ]);

```

```

4 // console.log(result)
5
6 }
7
8 function getDatos(){
9   let data= JSON.parse(localStorage.getItem('currentData'))
10  let r2 =data.r2
11  let rmse =data.rmse
12  console.log(data.r2);
13  return(<h2 className="display-2 text-white mb-0">{`ERROR: ${rmse} R2: ${r2}`}</h2>)
14 }
15
16 function getDatosPdf(){
17   let data= JSON.parse(localStorage.getItem('currentData'))
18   let r2 =data.r2
19   let rmse =data.rmse
20   console.log(data.r2);
21   // return(<h2 className="display-2 text-white mb-0">{`ERROR: ${rmse} R2: ${r2}`}</h2>)
22   return(<Text style={styles.h2}>
23     {`ERROR: ${rmse} R2: ${r2}`}
24     {headY}
25   </Text>)
26 }
27
28 function getDatosPdf(){
29   let data= JSON.parse(localStorage.getItem('currentData'))
30   let r2 =data.r2
31   let rmse =data.rmse
32   console.log(data.r2);
33   // return(<h2 className="display-2 text-white mb-0">{`ERROR: ${rmse} R2: ${r2}`}</h2>)
34   return(<Text style={styles.h3}>
35     {`ERROR: ${rmse} R2: ${r2}`}
36     {headY}
37   </Text>)
38 }
39
40 function getDatosCoefPdf(){
41   let data= JSON.parse(localStorage.getItem('currentData'))
42   let r2 =data.r2
43   let rmse =data.rmse
44   let contador = -1;
45   // return(<h2 className="display-2 text-white mb-0">{`ERROR: ${rmse} R2: ${r2}`}</h2>)
46   const ts = imagenRepl1.coefl.map((head)=>{

```

