

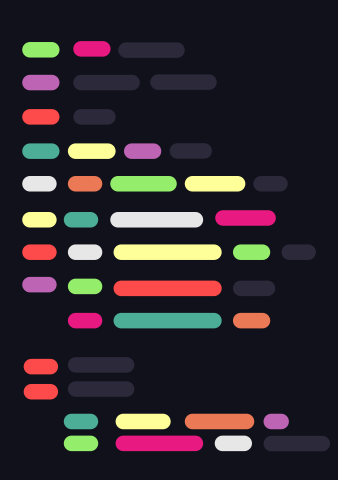


Día, Fecha: Lunes, 24/06/2024

Hora de inicio: 13:00

Introducción a la Programación y Computación 1 [A]

Josué Rodolfo Morales Castillo







Clase 12 - Agenda

- Foro No. 4
- Preguntas proyecto 1
- Recordatorio examen final
- Recordatorio asueto del día del maestro
- Programación Web parte 4





Programación Web EPISODE IV







Chart.js

Es una biblioteca de JavaScript que permite crear gráficos interactivos y personalizables para visualizar datos en páginas web. Con Chart.js, se pueden crear fácilmente diferentes tipos de gráficos como barras, líneas, pie, dona, radar, etc.











En React, se puede integrar Chart.js utilizando la biblioteca react-chartjs-2, que es una envoltura de Chart.js específicamente diseñada para trabajar con React.



¿Cómo usar react-chartjs-2?

Documentación: https://react-chartjs-2.js.org

Pasos:

- Instalar dependencias:
 - 1. npm install --save chart.js react-chartjs-2
- Crear componente encargado del gráfico que se quiera realizar
- 3. Importar el componente del gráfico para que se muestre en nuestra sección de reportes

