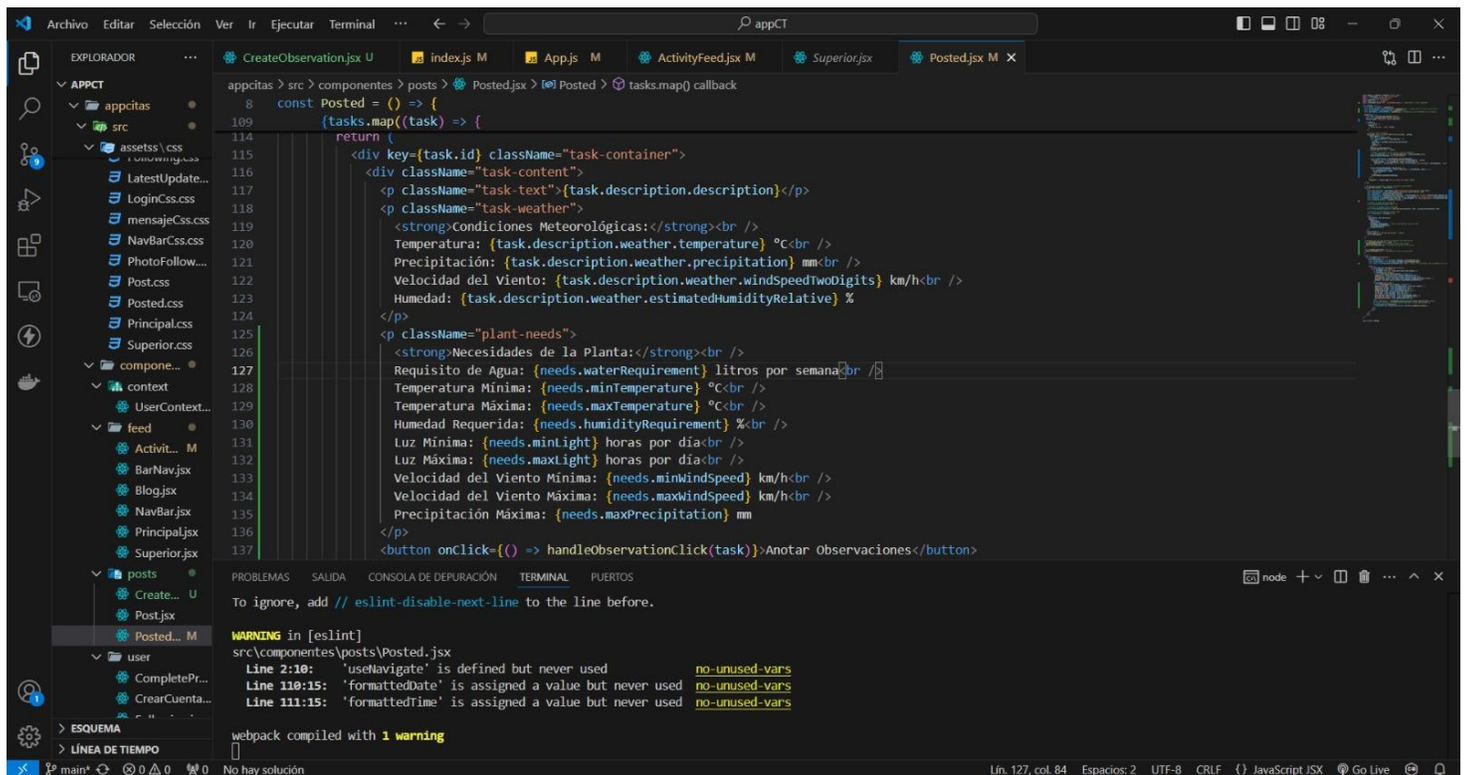


GamaEcosystem

Ecosistema Renacido: Tecnología al Servicio de la Naturaleza

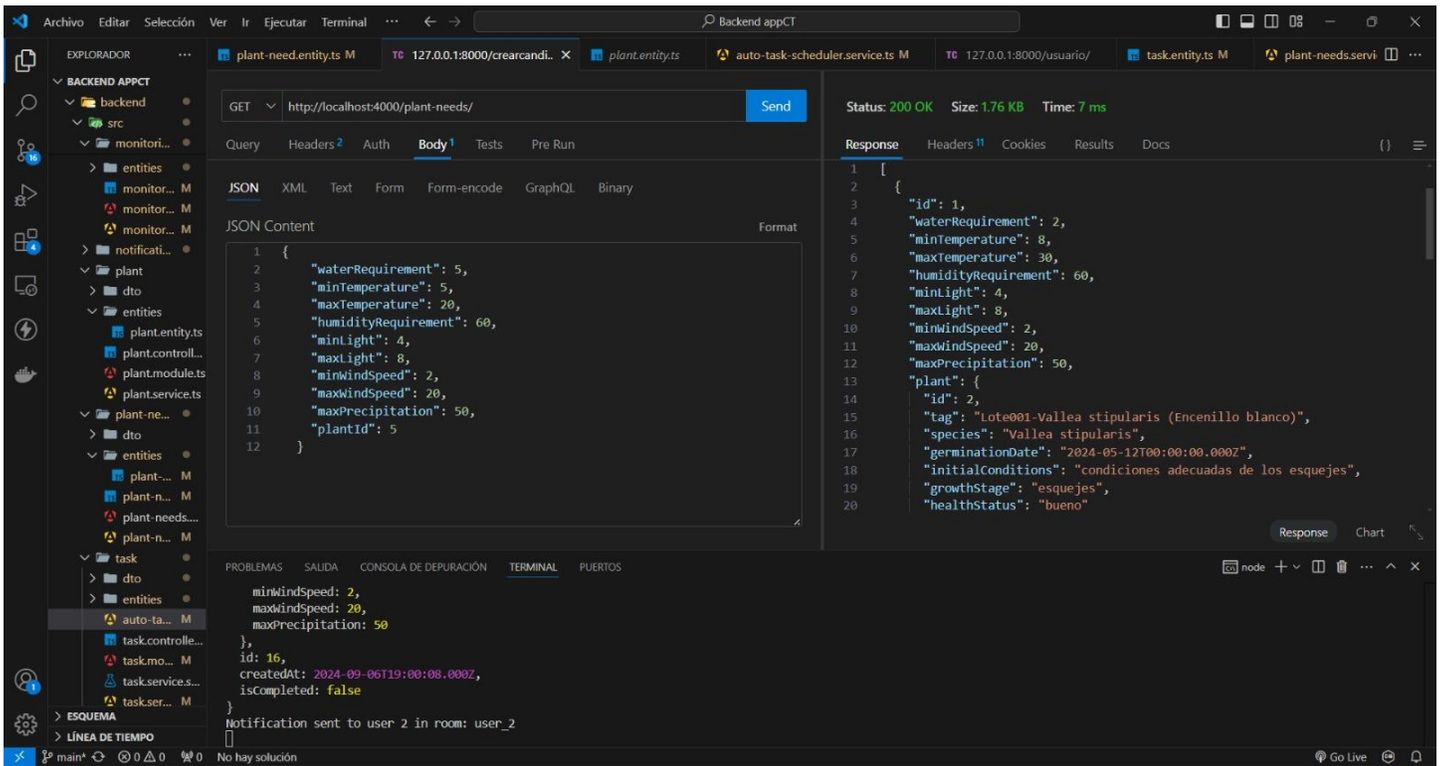
Código backend del proyecto GamaEcosystem:



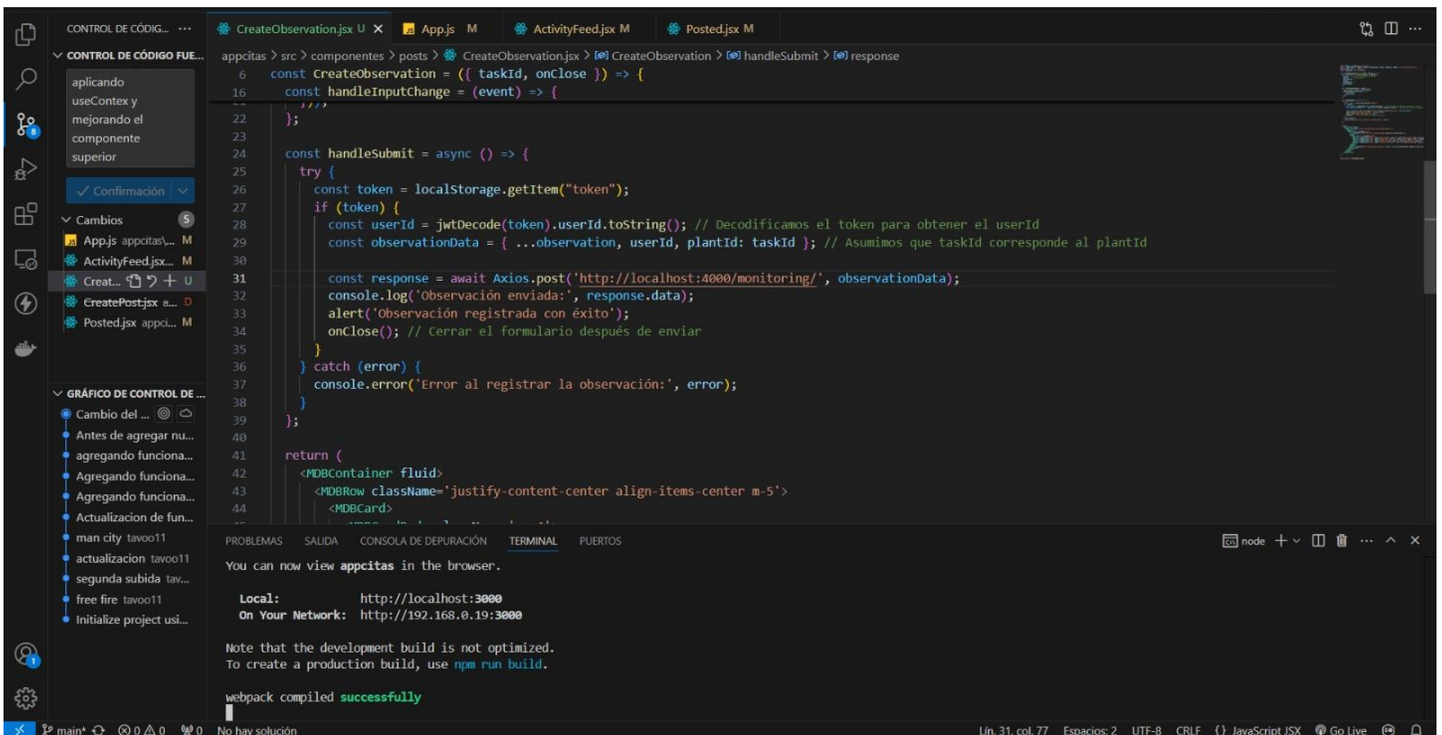
```
const Posted = () => {
  {tasks.map((task) => {
    return (
      <div key={task.id} className="task-container">
        <div className="task-content">
          <p className="task-text">{task.description.description}</p>
          <p className="task-weather">
            <strong>Condiciones Meteorológicas:</strong><br />
            Temperatura: {task.description.weather.temperature} °C<br />
            Precipitación: {task.description.weather.precipitation} mm<br />
            Velocidad del Viento: {task.description.weather.windSpeedTwoDigits} km/h<br />
            Humedad: {task.description.weather.estimatedHumidityRelative} %
          </p>
          <p className="plant-needs">
            <strong>Necesidades de la Planta:</strong><br />
            Requisito de Agua: {needs.waterRequirement} litros por semana<br />
            Temperatura Mínima: {needs.minTemperature} °C<br />
            Temperatura Máxima: {needs.maxTemperature} °C<br />
            Humedad Requerida: {needs.humidityRequirement} %<br />
            Luz Mínima: {needs.minLight} horas por día<br />
            Luz Máxima: {needs.maxLight} horas por día<br />
            Velocidad del Viento Mínima: {needs.minWindSpeed} km/h<br />
            Velocidad del Viento Máxima: {needs.maxWindSpeed} km/h<br />
            Precipitación Máxima: {needs.maxPrecipitation} mm
          </p>
          <button onClick={() => handleObservationClick(task)}>Anotar Observaciones</button>
        </div>
      </div>
    );
  })}
};
```

WARNING in [eslint]
src/componentes/posts/Posted.jsx
Line 2:10: 'useNavigate' is defined but never used no-unused-vars
Line 110:15: 'formattedDate' is assigned a value but never used no-unused-vars
Line 111:15: 'formattedTime' is assigned a value but never used no-unused-vars

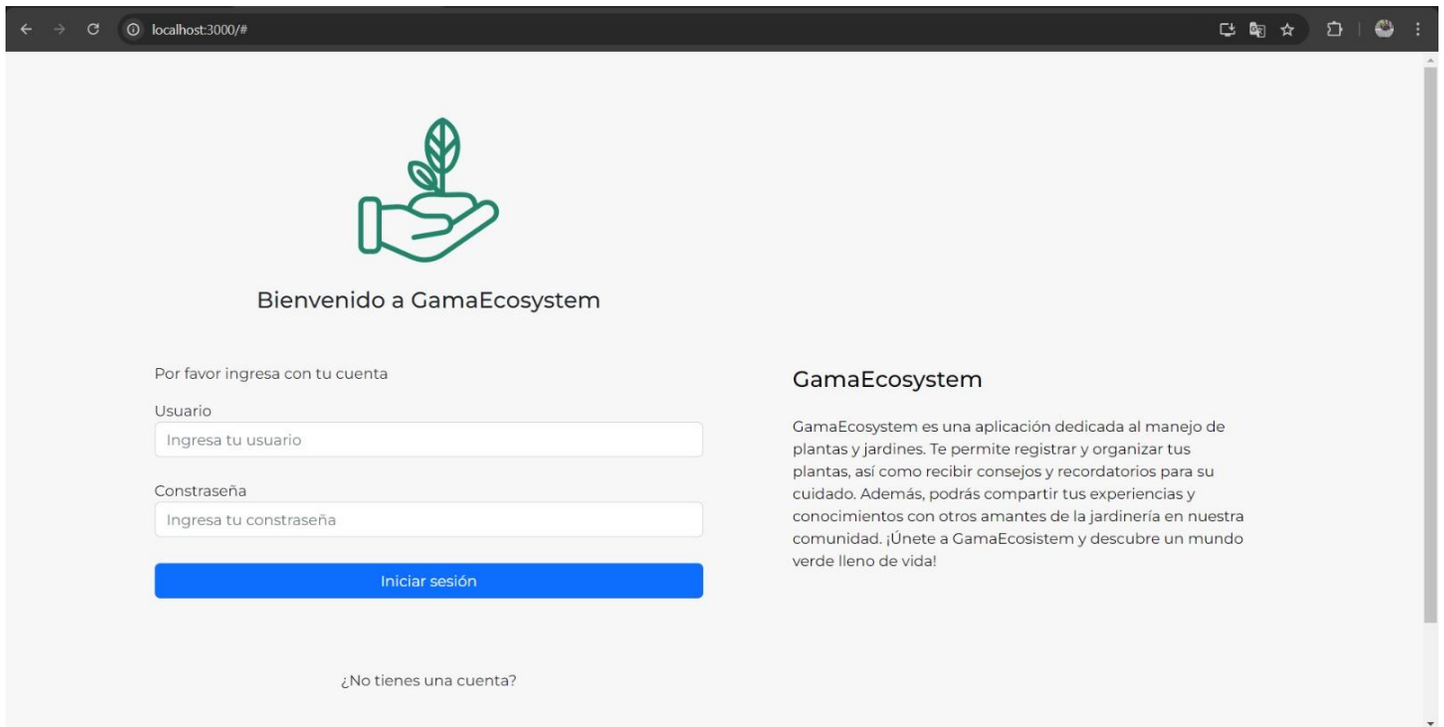
webpack compiled with 1 warning



Codigo frontend:



Despliegue:



localhost:3000/#



Bienvenido a GamaEcosystem

Por favor ingresa con tu cuenta

Usuario

Constraseña

[Iniciar sesión](#)

[¿No tienes una cuenta?](#)

GamaEcosystem

GamaEcosystem es una aplicación dedicada al manejo de plantas y jardines. Te permite registrar y organizar tus plantas, así como recibir consejos y recordatorios para su cuidado. Además, podrás compartir tus experiencias y conocimientos con otros amantes de la jardinería en nuestra comunidad. ¡Únete a GamaEcosystem y descubre un mundo verde lleno de vida!



Sugerencias

Condiciones para la siembra del Gingo
May 14, 2019

Nuevas herramientas en cultivos Japoneses
May 14, 2019

Los arboles japoneses deslumbran en otoño
May 14, 2019

Pronosticos
No sigues a nadie aún.

¡La temperatura es alta! Es momento de ubicarlas en la sombra Lote001- Escallonia paniculata - Escallonia paniculata No es buen momento para regar las plantas manualmente debido a alta precipitación para Lote001- Escallonia paniculata - Escallonia paniculata. Necesitamos aumentar la humedad para las plantas Lote001- Escallonia paniculata - Escallonia paniculata. -

LatestUpdates

Condiciones Meteorológicas:

Temperatura: 20.8 °C
 Precipitación: 0.12 mm
 Velocidad del Viento: 2. km/h
 Humedad: 1.2 %

Necesidades de la Planta:



Florence Pugh

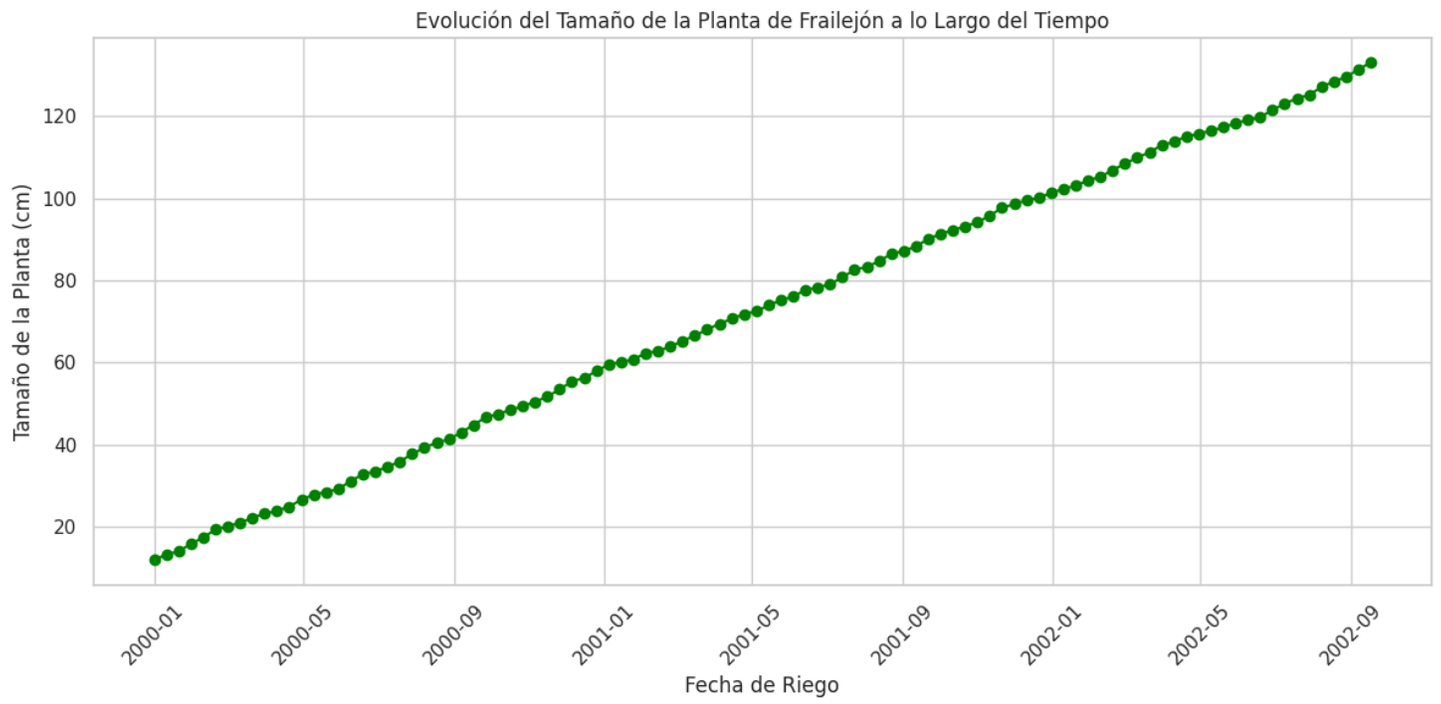
Registrar Plantas

25 Post

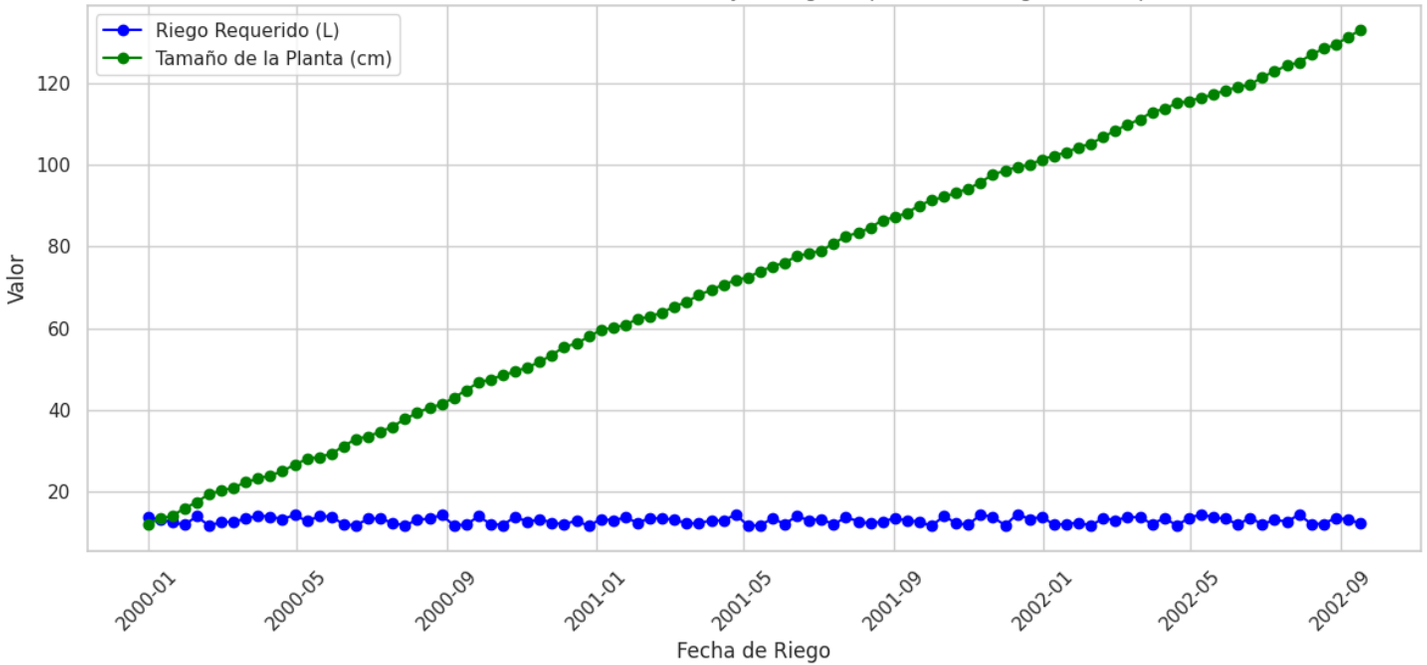
Descripción:

Florence Pugh
 Fecha De Nacimiento: 1995-07-15
 Rol: Operario
 Cargo: Encargada de Vivero
 Celular: 304587210

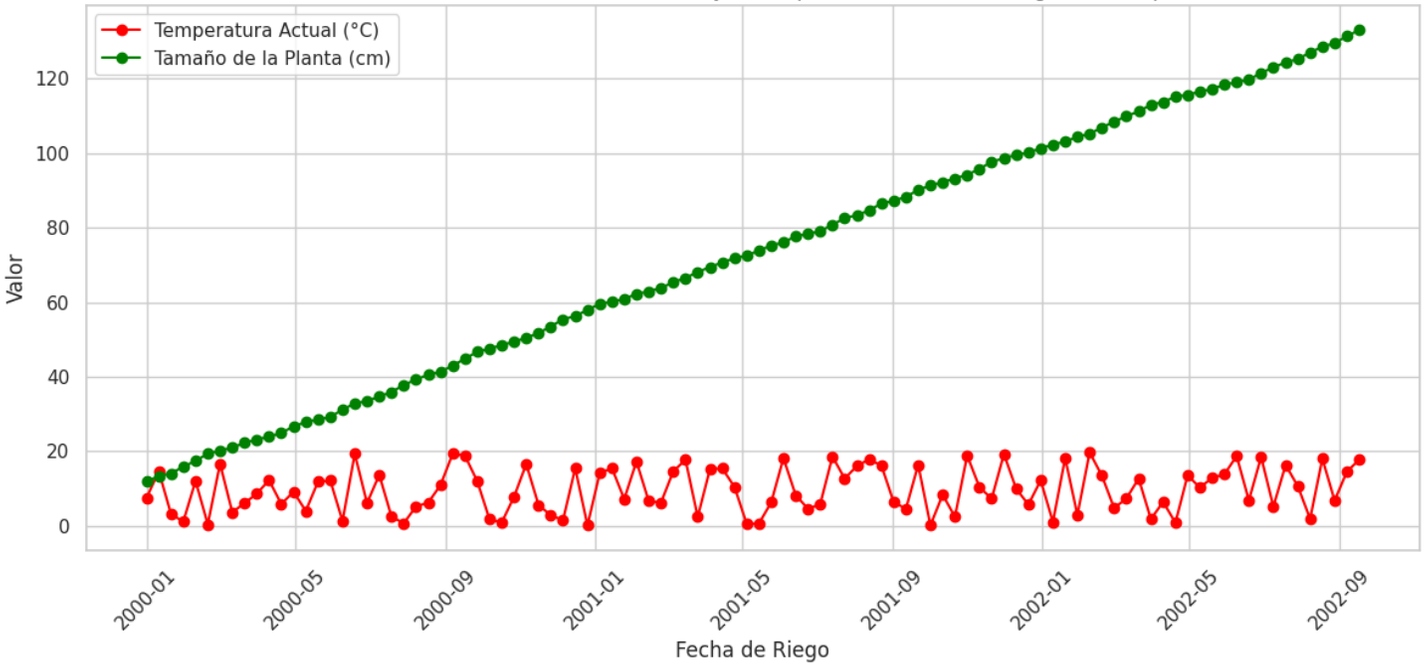
Análisis de los datos:



Relación entre el Tamaño de la Planta y el Riego Requerido a lo Largo del Tiempo



Relación entre el Tamaño de la Planta y la Temperatura Actual a lo Largo del Tiempo



Coefficientes de la Regresión Múltiple:
 Coeficiente de Riego Requerido: -0.84
 Coeficiente de Temperatura Actual: 1.00
 Intercepto: 73.99
 Error Cuadrático Medio (MSE): 1186.21

Análisis de Influencia de Factores en el Crecimiento de la Planta:

Coeficiente de Riego Requerido: Un aumento de 1 litro en el riego requerido se asocia con un aumento de -0.84 cm en el tamaño de la planta.
 Coeficiente de Temperatura Actual: Un aumento de 1°C en la temperatura actual se asocia con un aumento de 1.00 cm en el tamaño de la planta.
 Intercepto: El tamaño de la planta esperado cuando ambos factores (riego y temperatura) son cero es de 73.99 cm.

Análisis de Influencia Relativa de Factores:

Variación Total en el Tamaño de la Planta: 122329.83
 Variación Explicada por el Modelo: 3788.40
 Variación No Explicada (Error): 118621.42
 Porcentaje de Variación Explicada por el Modelo: 3.03%