

#### Índice

- 1. Introducción a la empresa
- 2. Nuestro desempeño
  - 1. Trabajo por semanas
- 3. Nuestra experiencia





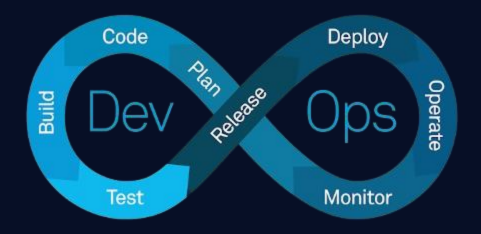
## NTT Data España

NTT DATA España, anteriormente conocida como Everis es una empresa española, con sede en Madrid, especializada en la consultoría tecnológica.

Está presente en los sectores de las telecomunicaciones, instituciones financieras, industria, servicios públicos y energía, banca, seguros y administraciones públicas; cuenta con más de 6.000 empleados y tiene oficinas en España, Portugal, Italia, Brasil, Argentina, México, Chile y Colombia.



### ¿Qué hace un DevOps?



Code: Escribir y revisar código.

Build: Compilar código en formato ejecutable.

**Test:** Verificar calidad y funcionalidad.

Release: Preparar software para despliegue.

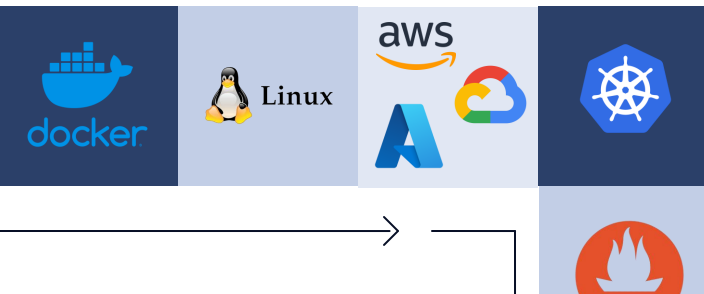
Deploy: Implementar software en producción.

Monitor: Supervisar software e infraestructura.

Operate: Gestionar y mantener software en producción.



#### Tareas desempeñadas y Tecnologías utilizadas

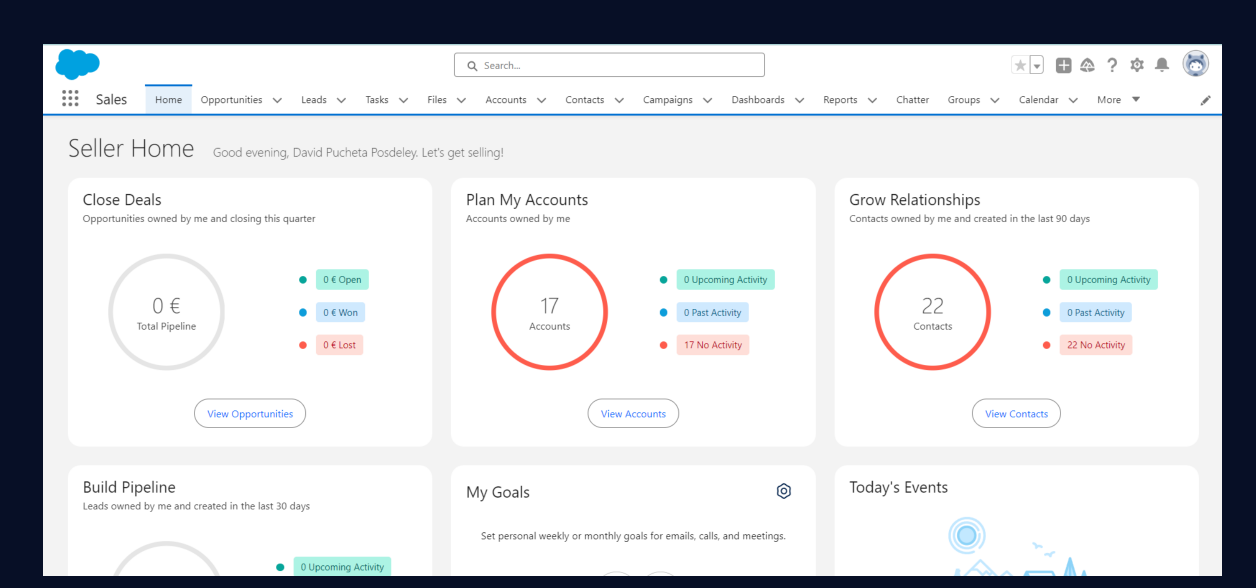


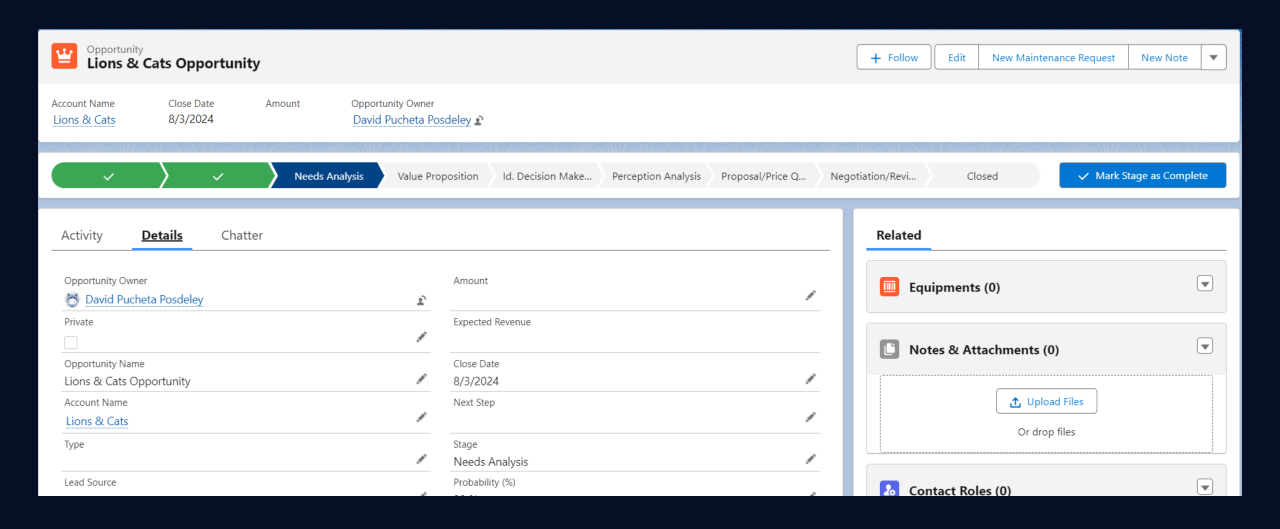


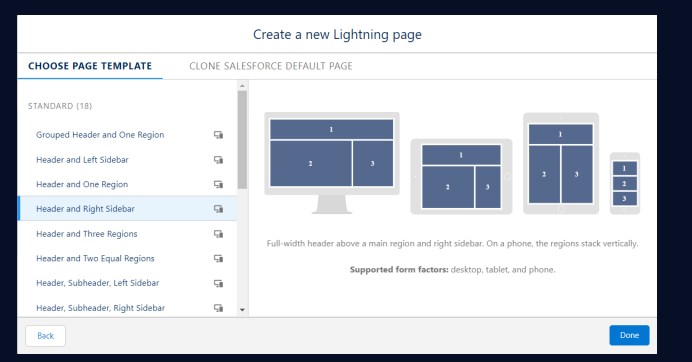
### ¿Qué es Salesforce?



Salesforce Customer Relationship Management (CRM) es una plataforma que ayuda a las empresas a gestionar y analizar las interacciones con los clientes y las oportunidades de venta.

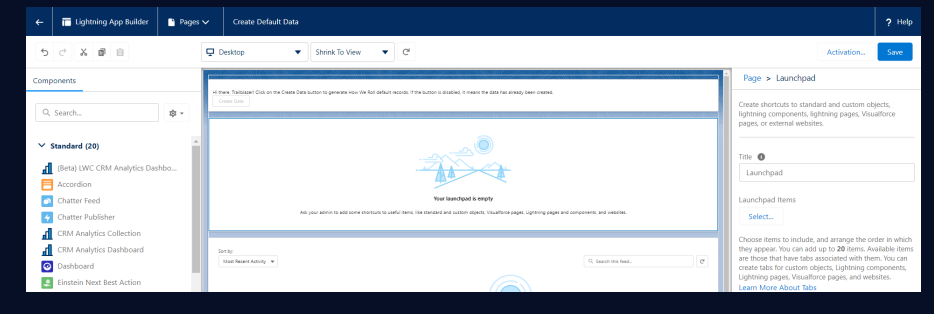






## Lightning Experience





# Apex

```
trigger AccountAddressTrigger on Account (before insert, before update) {
    for(Account a : Trigger.new){
        if(a.Match_Billing_Address__c == true){
            a.ShippingPostalCode = a.BillingPostalCode;
        }
    }
}
```



```
@isTest
private class CreateDefaultDataTest {
    @isTest
    static void createData_test(){
        Test.startTest();
        CreateDefaultData.createDefaultData();
        List<Vehicle__c> vehicles = [SELECT Id FROM Vehicle__c];
        List<Product2> equipment = [SELECT Id FROM Product2];
        List<Case> maintenanceRequest = [SELECT Id FROM Case];
        List<Equipment_Maintenance_Item__c> joinRecords = [SELECT Id FROM Equipment_Maintenance_Item__c];

        System.assertEquals(4, vehicles.size(), 'There should have been 4 vehicles created');
        System.assertEquals(2, maintenanceRequest.size(), 'There should have been 2 maintenance request created');
        System.assertEquals(6, joinRecords.size(), 'There should have been 6 equipment maintenance items created');
}
```





NTTData

¡Gracias!