#### Tecnologías en las que trabajaremos

MySQL Web

Angular Git y Github

**Spring** 

# Metodología Scrum - Reunión dos veces por semana

## **Primeros entregables**

## 1. Creación de Login – Héctor Espinoza

- Registro y autenticación de usuarios: Implementar un proceso de registro seguro para nuevos usuarios y un sistema de autenticación que verifique las credenciales de acceso.
- Mecanismos de autenticación segura: Incluir opciones de autenticación segura, como autenticación por medio de usuario y password, para mejorar la protección de cuentas.
- Prevención de ataques: Implementar medidas para detectar y prevenir ataques como XSS (Cross-Site Scripting), CSRF (Cross-Site Request Forgery) y SQL injection.
- Expiración de contraseñas: Establecer políticas de caducidad de contraseñas y requerir cambios periódicos para mejorar la seguridad.

# 2. Creacion Crud (Empresa, Sucursal) Gabriel, Willy, Daniel

- Gestión Usuarios: Permitir agregar, modificar y eliminar registros de usuarios, incluyendo información personal, datos de contacto, fecha de inicio, puesto y otros detalles relevantes, añadir fotografía del usuario.

#### 3. Encriptacion de datos – Cristian

- Encriptación de datos: Utilizar técnicas de encriptación para proteger los datos almacenados y transmitidos, garantizando la confidencialidad y la integridad.

#### Link GitHub

https://github.com/hectorEspinoza2002/Proyecto-Anaralisis\_II/blob/master/alfa/src/main/java/com/proyecto\_analisis/alfa/AlfaApplication.java