**OBJETIVOS:**

Modulo3

Objetivo 1: (Angular) En base a la maqueta, crear una aplicación SPA (proyecto Angular). Objetivo 2: (SCRUM, GESTION DEL TIEMPO) Definir tareas, alcances y estimación de tiempo (planning).

Modulo4

Objetivo 1: (MySQL) Diseño y creación de base de datos, Modelo Relacional (diseño lógico) y diseño físico (en base de datos)

Objetivo 2: (SCRUM, GESTION DEL TIEMPO) Definir tareas, alcances y estimación de tiempo.

Objetivo 3: (GITHUB) Crear una carpeta para la base de datos y subir el script SQL al repositorio

Modulo 5

Objetivo 1: (UML) Diseño el diagrama de clases del proyecto.

Objetivo 2: (SCRUM, GESTION DEL TIEMPO) Definir tareas, alcances y estimación de tiempo

Objetivo 3: (GITHUB) Subir el diagrama de clases a la wiki

Modulo 6:

Objetivo 1: (JAVA) Practica del lenguaje y creación el de clases en Java POO (Encapsulamiento, Herencia, Polimorfismo).

Objetivo 2: (SCRUM, GESTION DEL TIEMPO) Definir tareas, alcances y estimación de tiempo.

Objetivo 3: (GITHUB) Subir clases y prácticas al repositorio.

Modulo 7

Objetivo 1: (JAVA WEB) Practica de lenguaje Java aplicando conceptos de arquitectura web. Objetivo 2: (SCRUM, GESTION DEL TIEMPO) Definir tareas, alcances y estimación de tiempo

Objetivo 3: (GITHUB) Subir proyecto web a GitHub

Modulo 8

Objetivo 1: (Java Spring Boot) Diseño y creación de las APIs necesarias (back end) para conectar el Front End de Angular con la base de datos MySQL implementando arquitectura en capas.

Objetivo 2: (SCRUM, GESTION DEL TIEMPO) Definir tareas, alcances y estimación de tiempo. Objetivo 3: (GITHUB) Subir proyecto Spring boot al repositorio (Cambiar la estructura del repositorio)

Modulo 9

Objetivo 1: (Seguridad JWT) Integración Front End Angular y Back End Spring Boot con seguridad JWT. Objetivo 2: (SCRUM, GESTION DEL TIEMPO) Definir tareas, alcances y estimación de tiempo

Objetivo 3: (GITHUB) Subir integración al repositorio. Objetivo 4: (Deploy) Subir proyecto a heroku para dejarlo funcional y pueda ser revisado.