1.-Implementa el patron composite usando pruebas unitarias

https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/JUnitComposit/src/

2.-Diagrama una arquitectura de un servicio Rest explicando cada capa

https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/Examenes/Examen3/digramas/DigaramaDeSericioRest/

3.-Diagrama como Java maneja las excepciones

https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/Examenes/Examen3/digramas/DiagramaExpep/

4.-Implementa un servicio Rest Multicapas que se conecte a la base de datos MySQL usando IDENTITY de deportista, los parámetros de la tabal son ID ,Nombre ,Apellido Paterno ,edad ,correo ,boolean y preguntado si es profesional

https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/springDeportistasExamen/

5.-Menciona las diferencias entre el paradigma orientado a objetos y el funcional

https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/Examenes/Examen3/digramas/PooVSFuncional/

6.-Impelmenta el patron Observer con suscriptores a los que se les debe avisar cada vez que uno ve una sección

https://bitbucket.org/victor239chavezg/academijavaxideral/src/master/examPatronObserver/