

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/>