Apuntes curso Arquitectura Hexagonal.

Formador: mailto:maurisan4011@gmail.com

Videos de las clases:

https://loyalinfinitybarcelona-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/formadortres\_grupoloyal\_es/Evn9\_LSjFtVIqRYzxecjIGkB3jJOYlevwZlr5GShCpKqdA?xsdata=MDV8MDJ8amFyZHVyYUBtaW5zYWl0LmNvbXxjMGEwOWM2ZWQ5N2Y0MmFmZGMwMzA4ZGM5MWI0YWY5NXw3ODA4ZTAwNTE0ODk0Mzc0OTU0YmQzYjA4ZjE5MzkyMHwwfDB8NjM4NTQ1NDUyNDU5MDg0NDc5fFVua25vd258VFdGcGJHWnNiM2Q4ZXlKV0lqb2lNQzR3TGpBd01EQWlMQ0pRSWpvaVYybHVNeklpTENKQlRpSTZJazFoYVd3aUxDSlhWQ0k2TW4wPXwwfHx8&sdata=YTJBMi9nRDNuamFIZnd1OUhha3IzNGVBRE5xMDV1blNVT3Evc3daSW1EUT0%3d

GitHub Mauri

[Commits · Maurisan4011/arq-hexagonal-java-curso (github.com)](https://github.com/Maurisan4011/arq-hexagonal-java-curso/commits/main/)

Formulario de cuestionario

https://forms.gle/6bqM6FMWfYWu34ou6

Para un correcto seguimiento de curso  mayor aprovechamiento es recomendable la descarga de:

GitHub   Cuenta (mejor personal):

Instalación git en local: [Git - Downloading Package (git-scm.com)](https://git-scm.com/download/win)

Java JDK 11 o superior  [https://www.oracle.com/es/java/technologies/downloads/#jdk17-windows](https://eur04.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.oracle.com%2Fes%2Fjava%2Ftechnologies%2Fdownloads%2F%23jdk17-windows&data=05%7C02%7Cjfeito%40minsait.com%7Cc0a09c6ed97f42afdc0308dc91b4af95%7C7808e00514894374954bd3b08f193920%7C0%7C0%7C638545452460197917%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=Y%2BcRsYFc5kV2i7WUPfB5ivDV2G501EtqOKO5zNwnAvA%3D&reserved=0)

Maven: [https://maven.apache.org/download.cgi](https://eur04.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fmaven.apache.org%2Fdownload.cgi&data=05%7C02%7Cjfeito%40minsait.com%7Cc0a09c6ed97f42afdc0308dc91b4af95%7C7808e00514894374954bd3b08f193920%7C0%7C0%7C638545452460204026%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=VZRXc%2BAaYTw90vawM7S22JyiRpEiqjmyYnxJBryjILM%3D&reserved=0)

IDE (IntelliJ IDEA, Eclipse, VS Code, etc.)  En el curso se trabajarán los ejemplos ú

e trial 30 días)

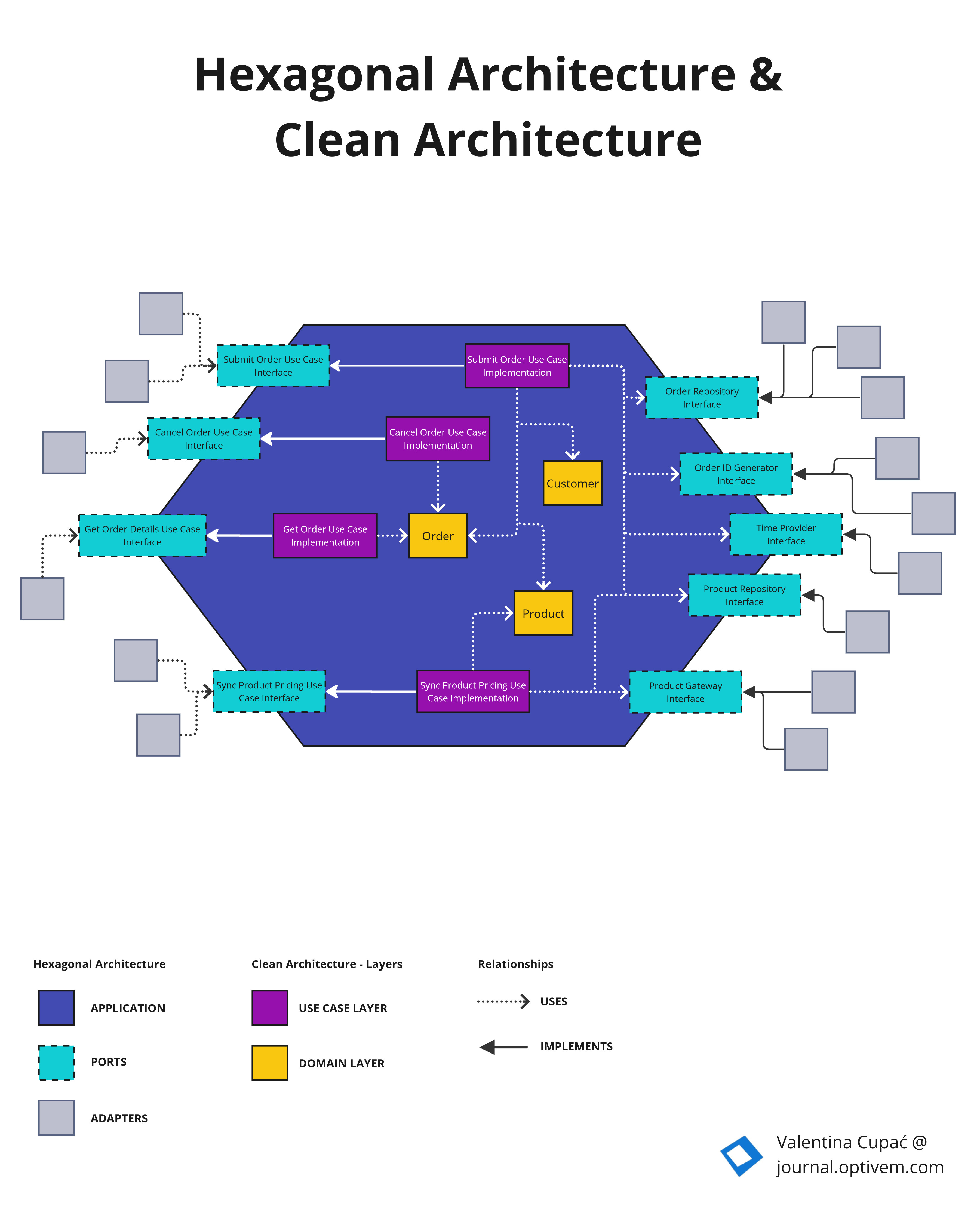
Quarkus CLI (opcional pero recomendado): [https://es.quarkus.io/guides/cli-tooling](https://eur04.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fes.quarkus.io%2Fguides%2Fcli-tooling&data=05%7C02%7Cjfeito%40minsait.com%7Cc0a09c6ed97f42afdc0308dc91b4af95%7C7808e00514894374954bd3b08f193920%7C0%7C0%7C638545452460216127%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=Gac7ZFshublQ7YpH0vpdiroX1alMsxk%2FrGGLAuOCc1A%3D&reserved=0)

Git del proyecto: https://github.com/Maurisan4011/arq-hexagonal-java-curso.git

Ejemplo de proyecto con quarkus: https://quarkus.io/quarkus-workshops/super-heroes/

https://quarkus.io/

Ayuda de Quarkus: https://code.quarkus.io/

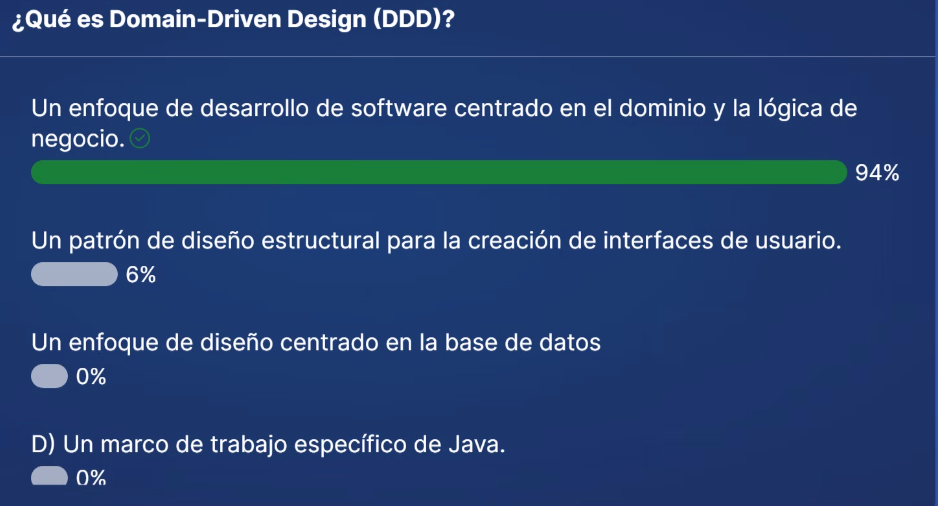








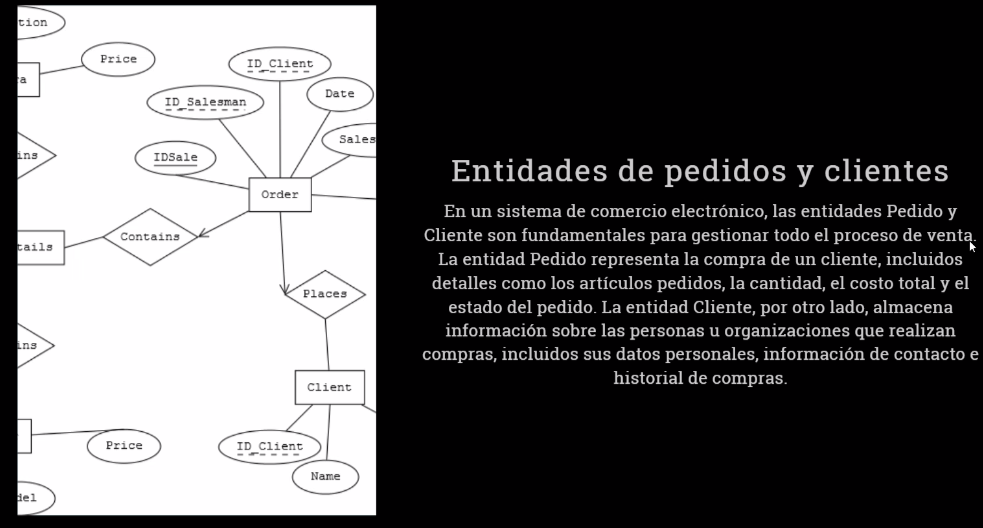












Un agragado es una acción: CrearPedido (CrearOrder), GenerarPedido (GenerarOrder)

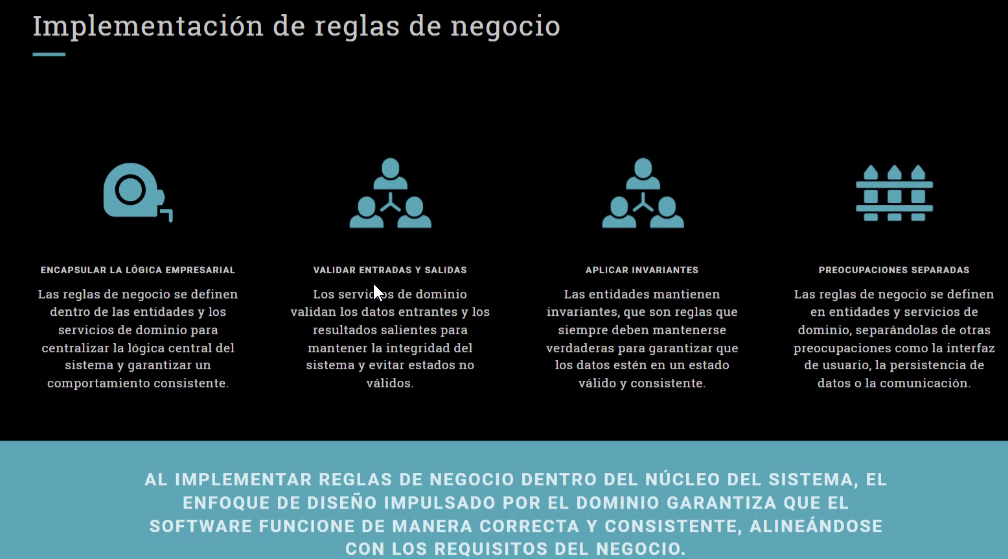


Un dominio esta formado por entidades base, y agregados que tienen las reglas de negocio.

Los objetos de valor son características de los agregados, p.j. el precio.





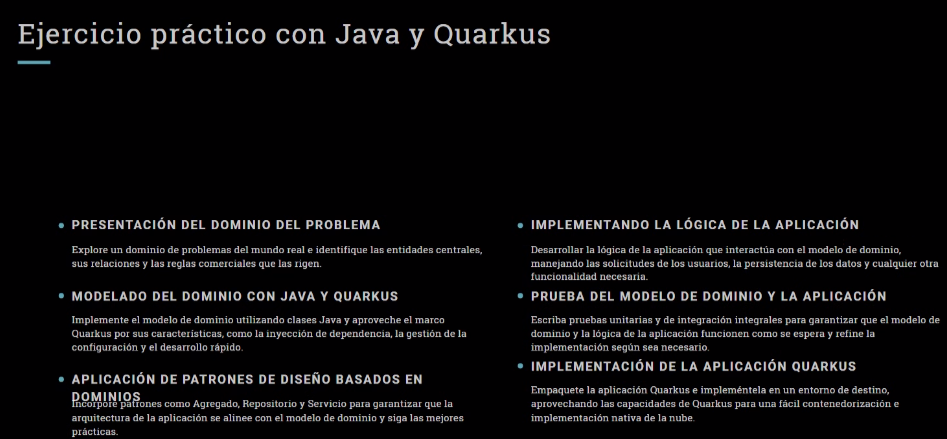








Practica día 2



Clase 03 - Adaptadores

