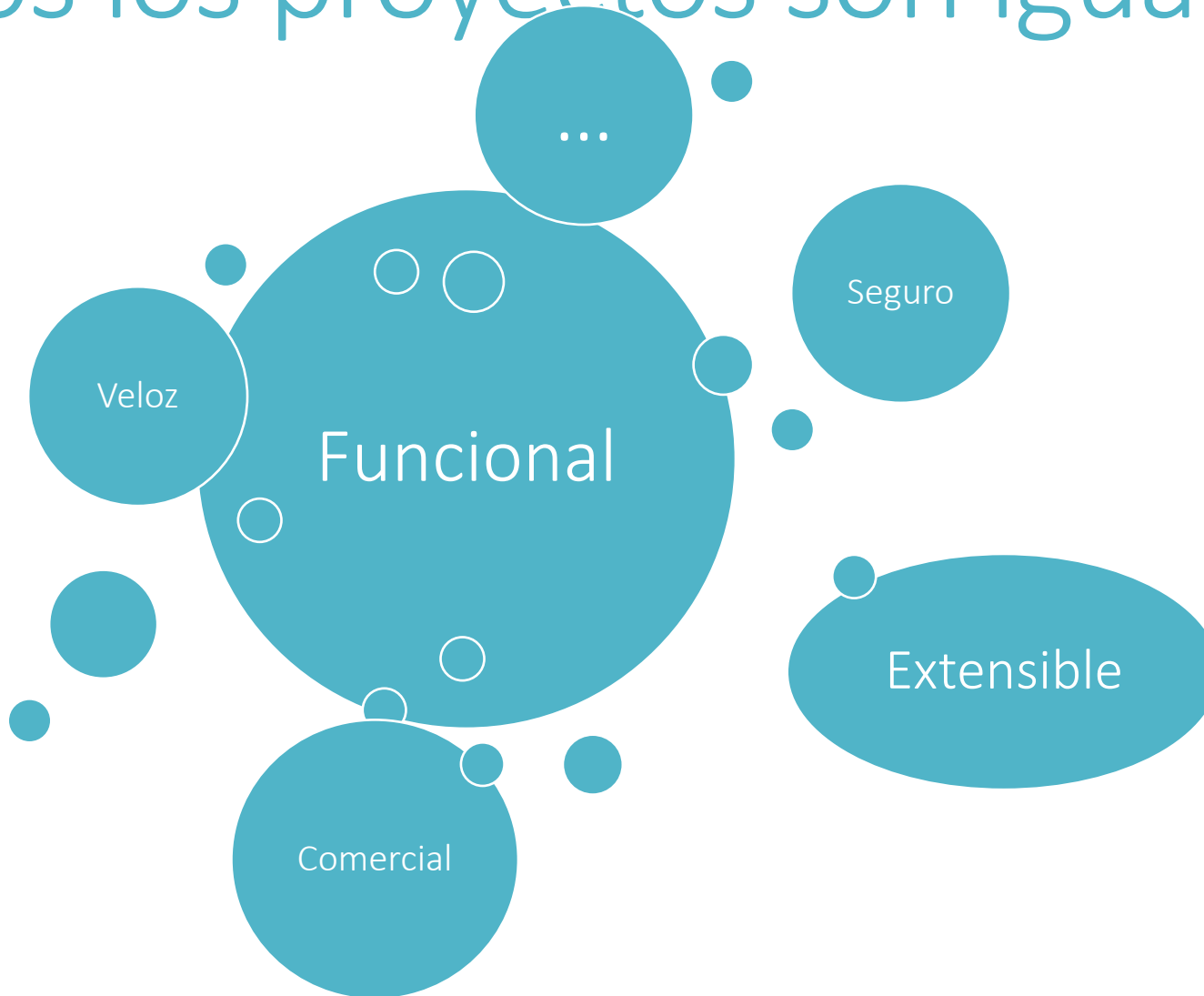




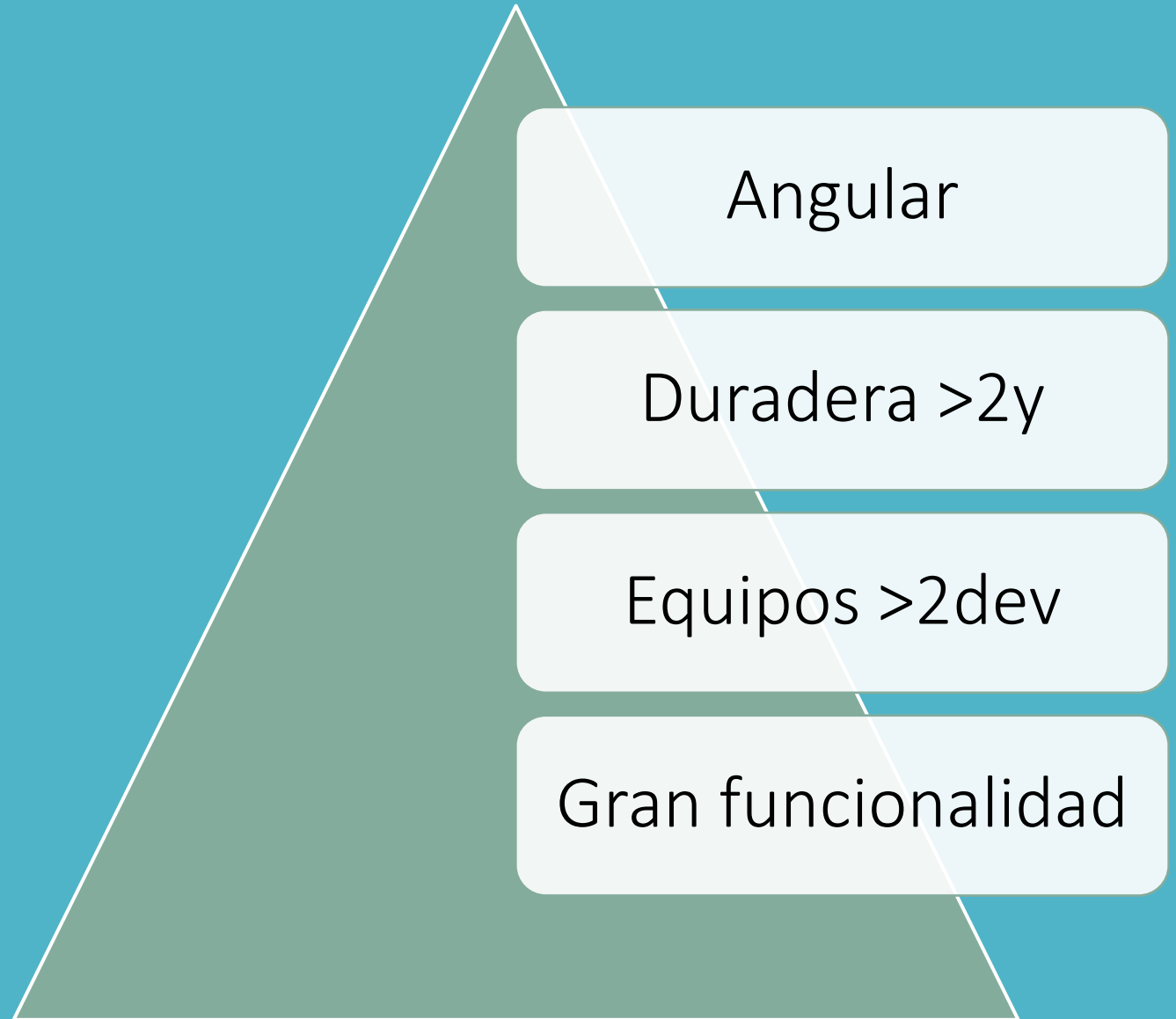
# Angular Escalable

Arquitectura de software  
para grandes aplicaciones

# No todos los proyectos son iguales



# Restricciones y precondiciones



# Valor esperado



# Coste invertido



Funcionalidad



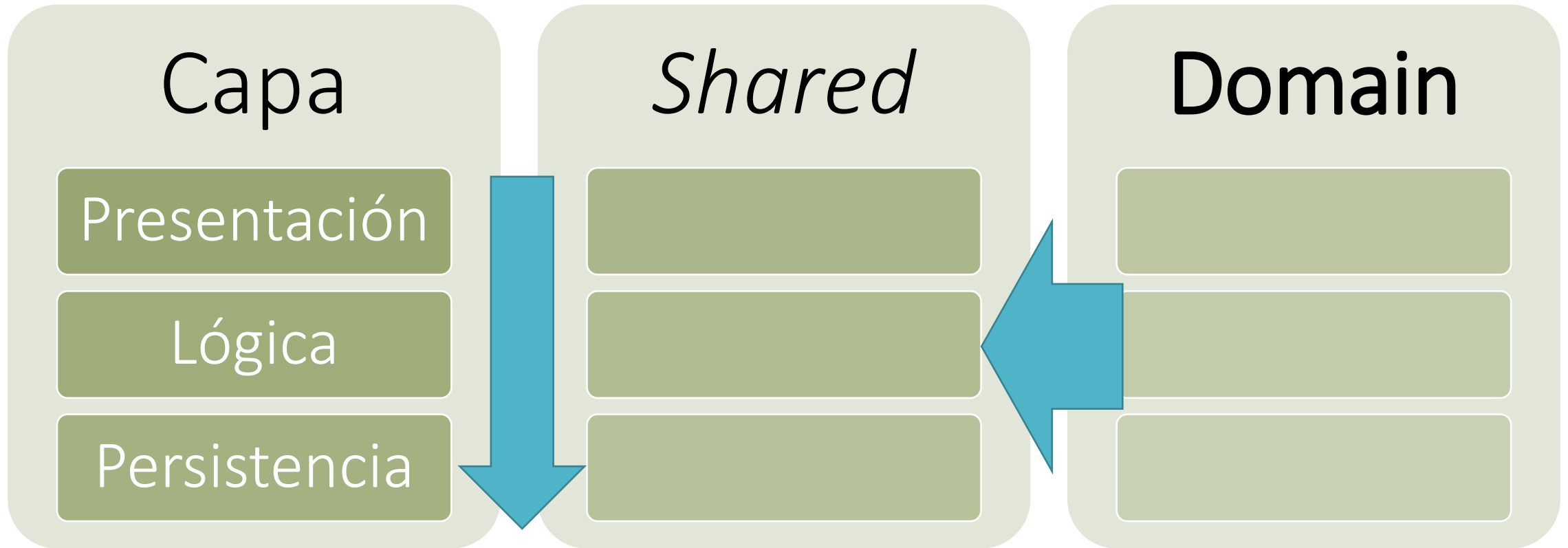
Infraestructura



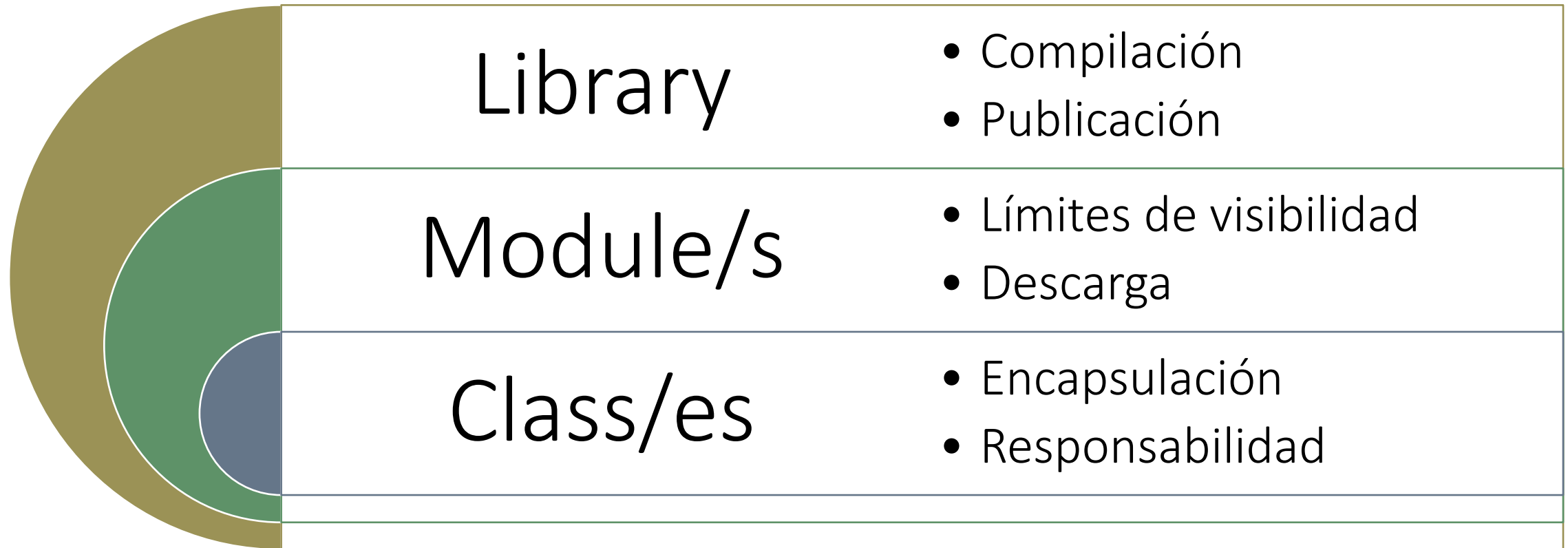


# El Código

# El código lógico

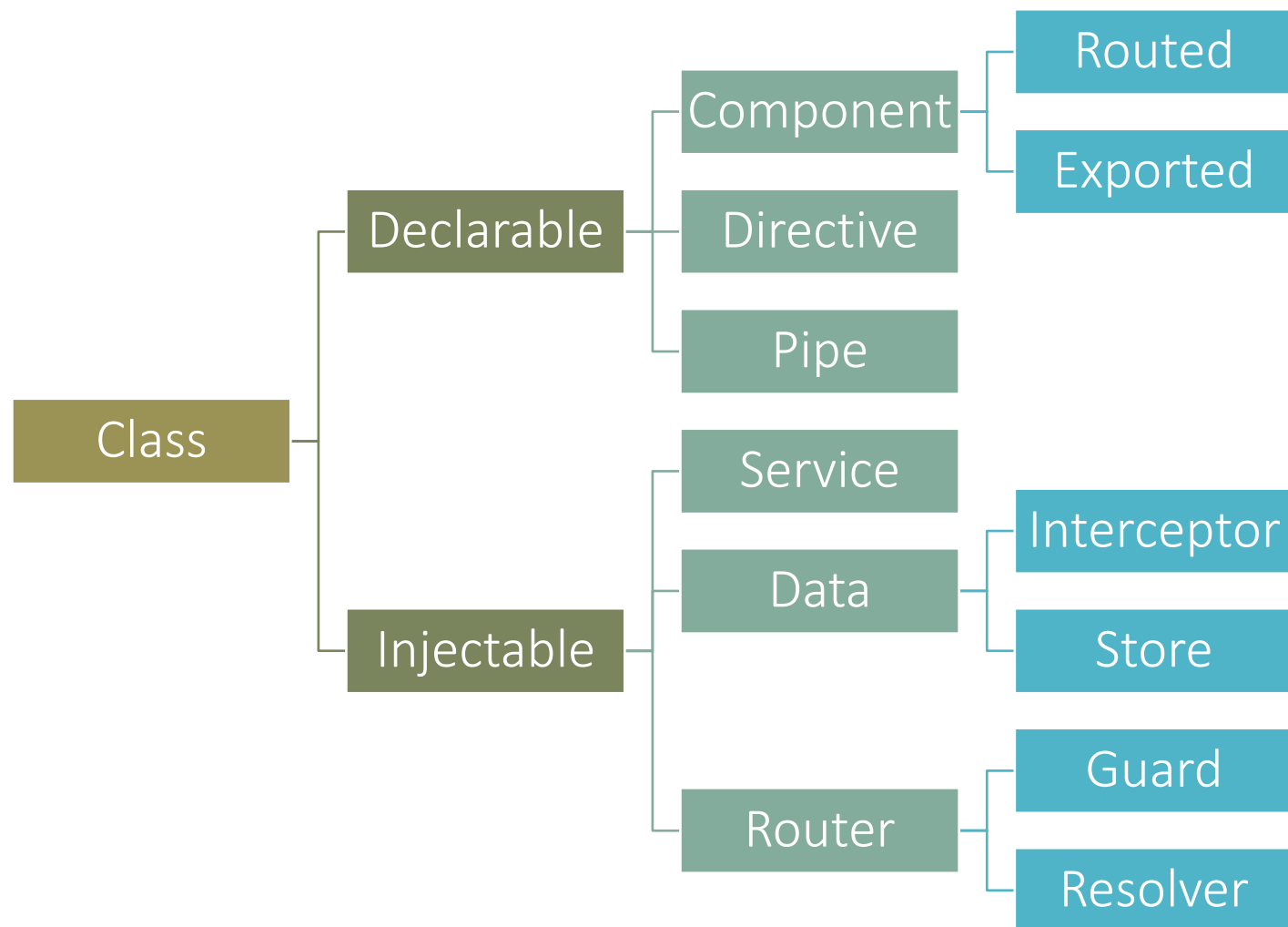


# El código físico

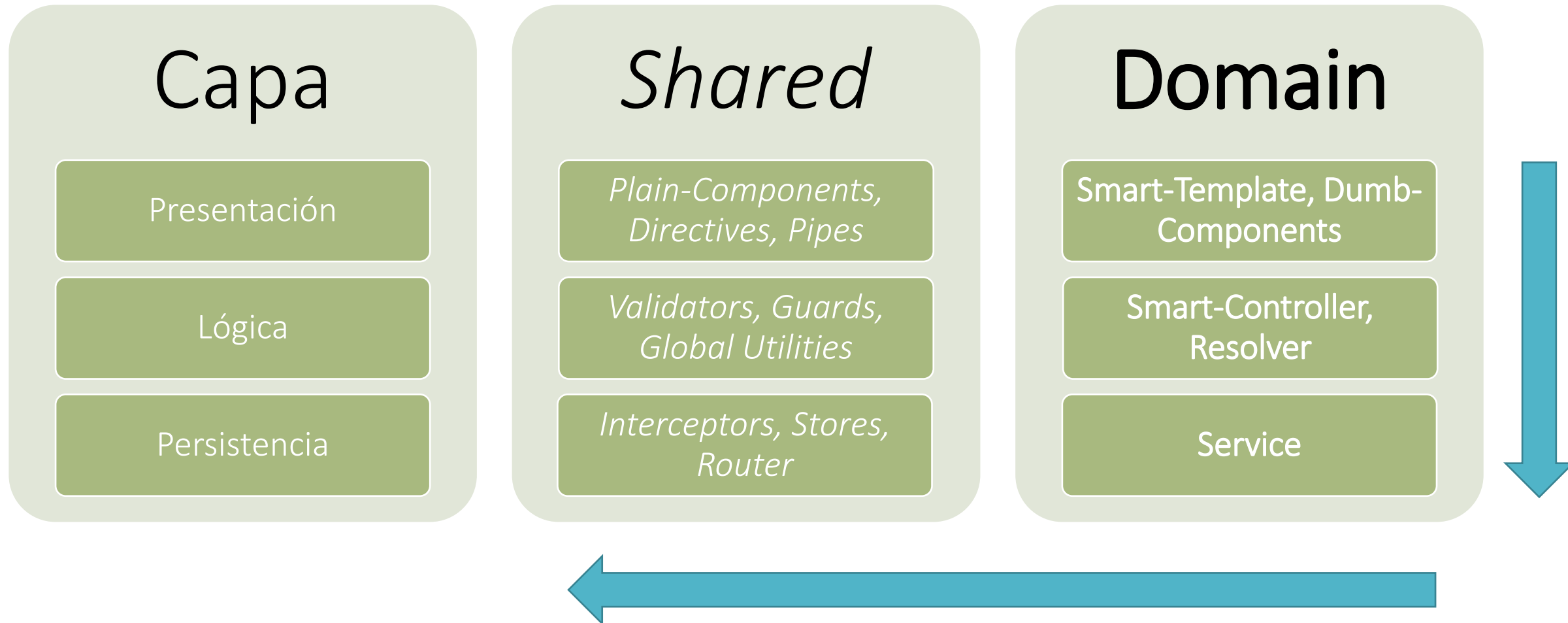




# Las clases de Angular



# El código lógico de Angular



# L.S.D.

---

**Libraries:** Compilación independiente

---

**Shared:** Infraestructura común

---

**Domain:** Funcionalidad específica

# LSD: Libraries[ Shared , Domain ]

Libs/

Shared/

Domain/

Declarables  
-Lib

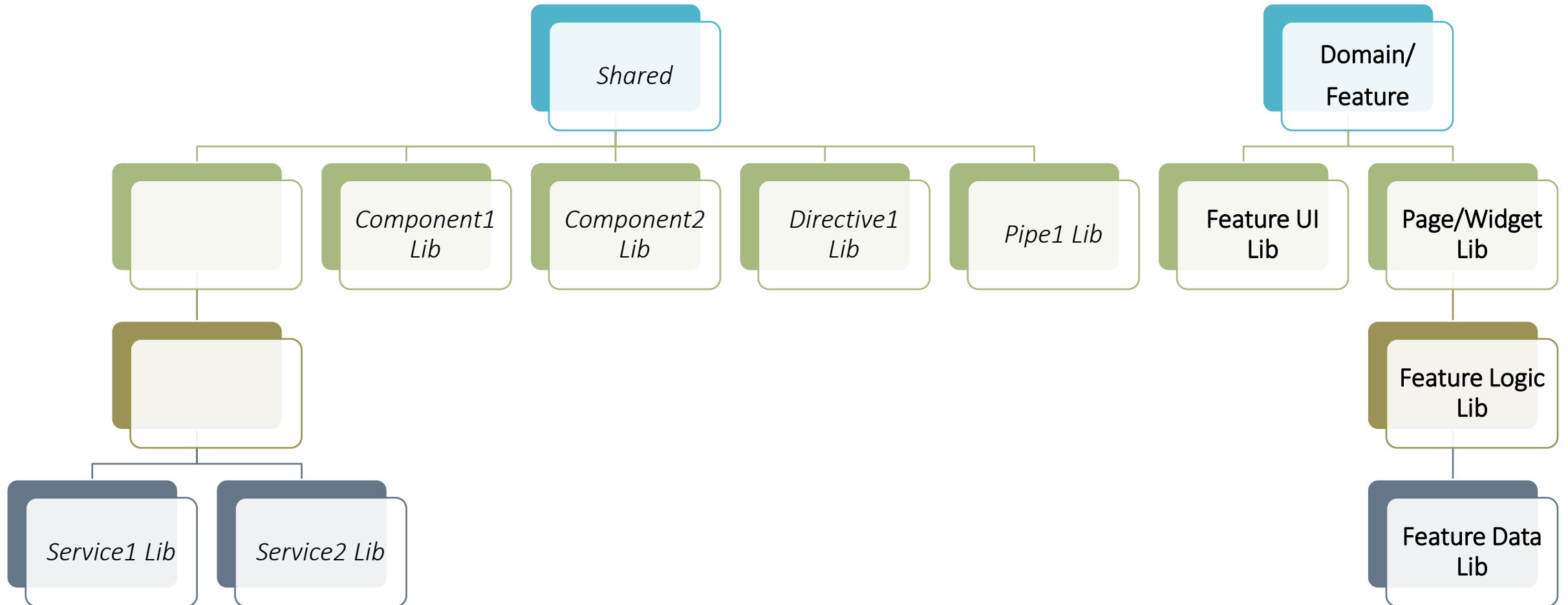
Injectables  
- Lib

...

Routed-Lib

Exported-  
Lib

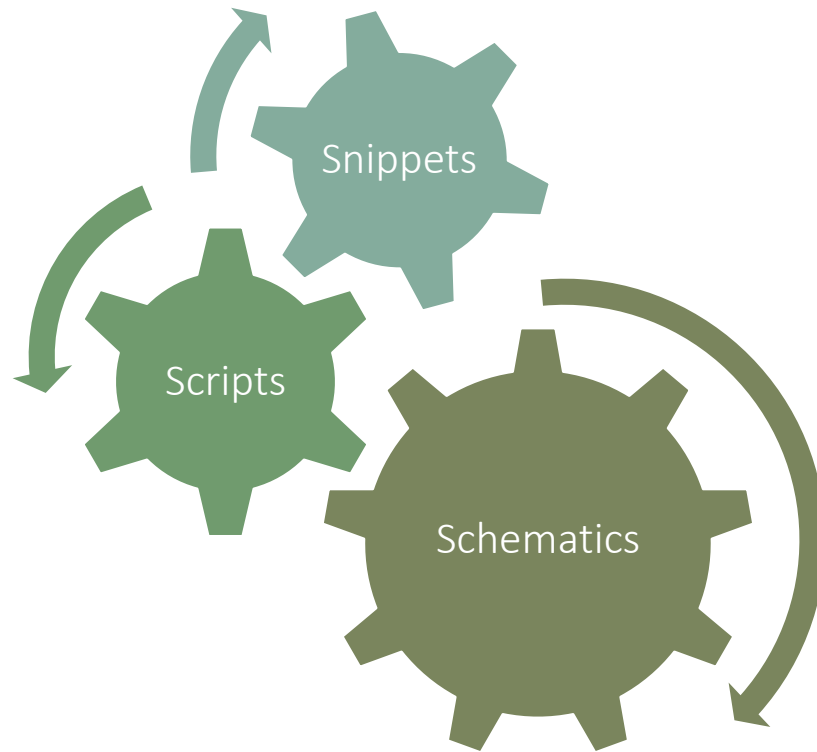
# Evoluciones



# Alternativas

- Ng-SPA: Single App – Single Page
- SCAM: Single Component Angular Module
- DDD: Clean, Hexagonal, Onion... Architectures
- Micro Front Ends: Shell + Web Components, Federation...

# Herramientas para generar código



[angularbuilders/ab-generators: Generators for Angular applications \(github.com\)](https://github.com/angularbuilders/ab-generators)