

Validación en visualización

IIC2026 2020-2

Validación y tipos de resolución

Validación en visualización

IIC2026 2020-2

Validación en visualización

Capacidad de aprobar o refutar una solución o partes de ella según criterios claros.

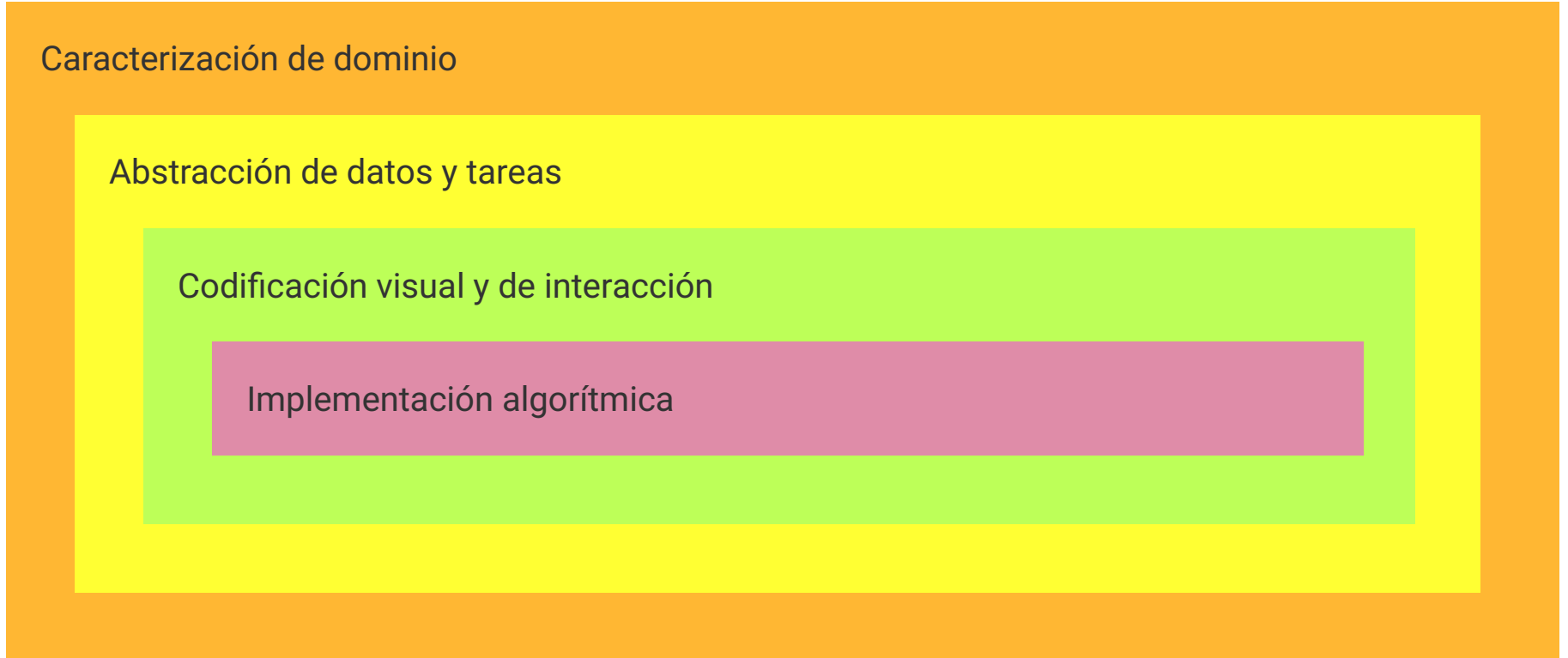
Modelo de cuatro capas

Caracterización de dominio

Abstracción de datos y tareas

Codificación visual y de interacción

Implementación algorítmica



Tipos de resolución

Enfoque centrado en problema o necesidad

Enfoque centrado en la técnica

Enfoque centrado en problema o necesidad

Caracterización de dominio

Abstracción de datos y tareas

Codificación visual y de interacción

Implementación algorítmica

Enfoque centrado en problema o necesidad

Caracterización de dominio

Abstracción de datos y tareas

Codificación visual y de interacción

Implementación algorítmica

Enfoque centrado en la técnica

Caracterización de dominio

Abstracción de datos y tareas

Codificación visual y de interacción

Implementación algorítmica

Enfoque centrado en la técnica

Caracterización de dominio

Abstracción de datos y tareas

Codificación visual y de interacción

Implementación algorítmica

¿Qué? — datos

¿Por qué? — acciones o tareas

¿Cómo? — codificaciones o *idioms*

Foco central para versatilidad de enfoques

Caracterización de dominio

Abstracción de datos y tareas

Codificación visual y de interacción

Implementación algorítmica

Validación y tipos de resolución

Validación en visualización

IIC2026 2020-2

¡Deja tus preguntas en los comentarios!