

PATRONES Y ESTÁNDARES

ARQUITECTO DESARROLLADOR PLATAFORMA WEB NET CORE







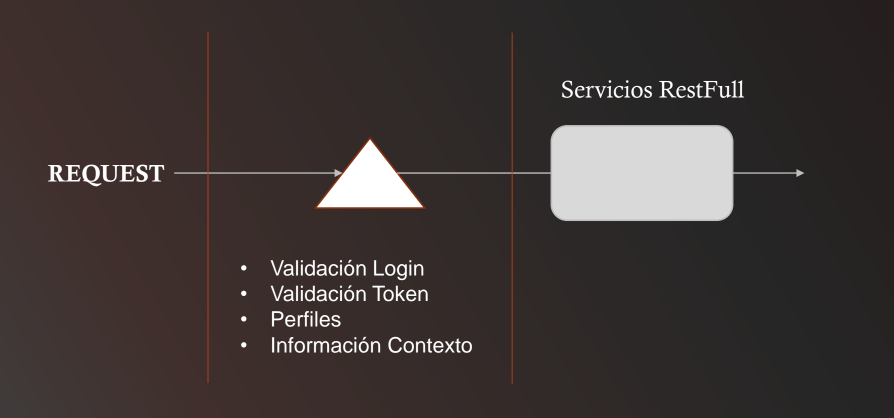




LISTA DE PATRONES Y ESTÁNDARES

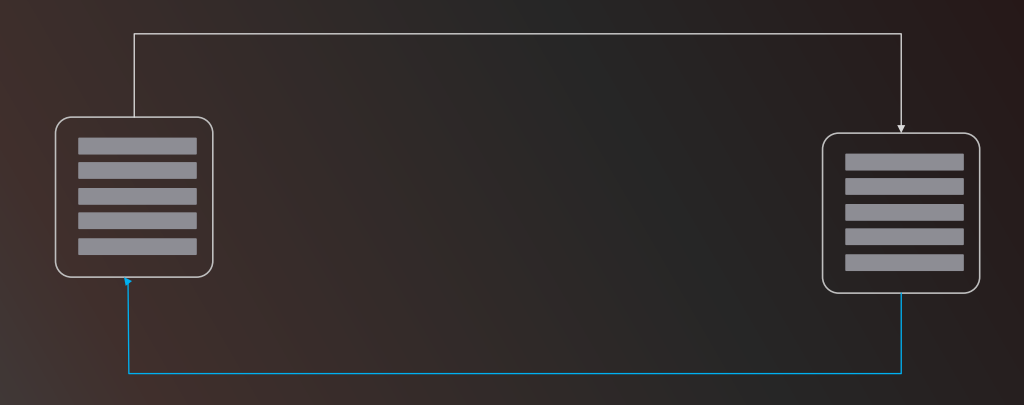
- 1.DoFilter.
- 2.CORS.
- 3. Business Object.
- 4.Data Acess Object.
- 5.Interfaces.
- 6.Documentación de Código.
- 7. View Object.

DoFilter



- 1.DoFilter.
- 2.CORS.
- 3. Business Object.
- 4.Data Acess Object.
- 5.Interfaces.
- 6.Documentación de Código.
- 7. View Object.

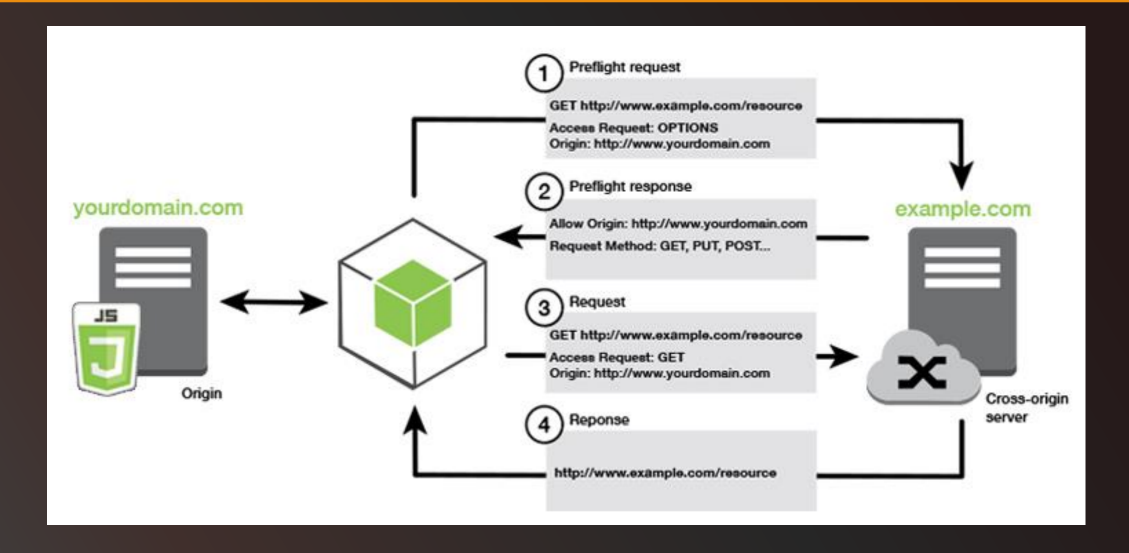
CORS - INTERCAMBIO DE RECURSOS DE ORIGEN CRUZADO



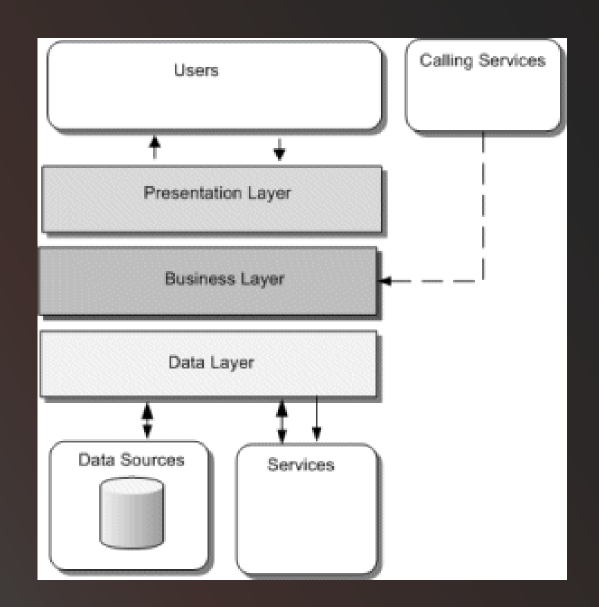
www.dominio.com

www.dominio2.com

Cross-Origin Resource Sharing (CORS).

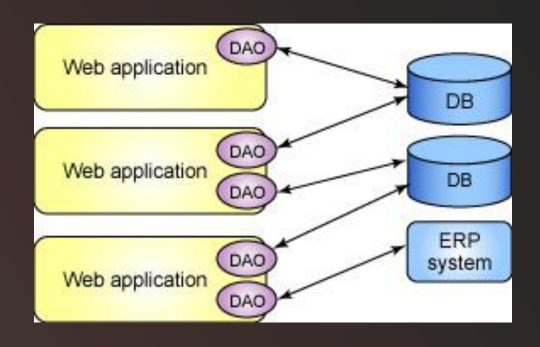


BUSINESS OBJECT.



- 1.DoFilter.
- 2.CORS.
- 3. Business Object.
- 4. Data Acess Object.
- 5.Interfaces.
- 6.Documentación de Código.
- 7. View Object.

DATA ACCESS OBJECT



- 1.DoFilter.
- 2.CORS.
- 3. Business Object.
- 4. Data Access Object.
- 5.Interfaces.
- 6.Documentación de Código.
- 7. View Object.

INTERFACES

Definición de una interfaz:

```
interface Nave {
    public moverPosicion (int x, int y);
    public disparar();
    .....
}
```

Uso de la interfaz definida:

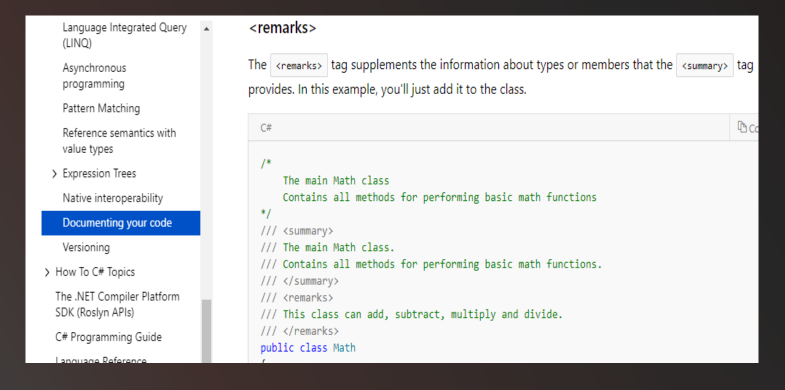
```
public class NaveJugador implements Nave {
    public void moverPosicion (int x, int y) {
        //Implementación del método
        posActualx = posActualx - x;
        posActualy = posActualy - y;
    }

    public void disparar() {
        //Implementación del método
    }

...
}
```

- 1.DoFilter.
- 2.CORS.
- 3. Business Object.
- 4. Data Acess Object.
- 5.Interfaces.
- 6.Documentación de Código.
- 7. View Object

MÍNIMA DOCUMENTACIÓN



- 1.DoFilter.
- 2.CORS.
- 3. Business Object.
- 4. Data Acess Object.
- 5.Interfaces.
- 6.Documentación de Código.
- 7. View Object

VIEW OBJECT

- 1. Presentar datos del negocio a la capa web
- 2. Exponer solo data relevante para la vista
- 3. Puede enviar datos específicos que no forman parte de los objetos del negocio pero que el proceso lo requiera

- 1.DoFilter.
- 2.CORS.
- 3. Business Object.
- 4. Data Acess Object.
- 5.Interfaces.
- 6.Documentación de Código.
- 7. View Object.

