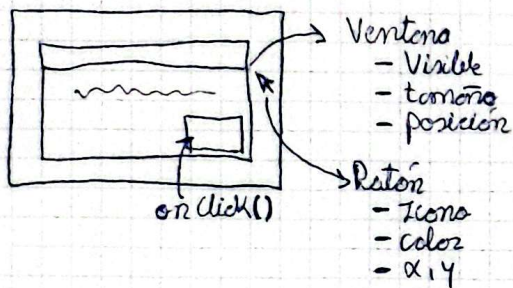
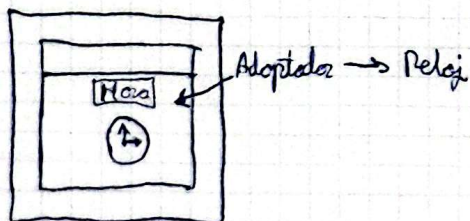


(Metadalogia)



Componentes → Forma { Test / label, Button

Ejemplo



class Peleji {

datetime d;

string s;

void setD(datetime hora) {

this.d = hora;

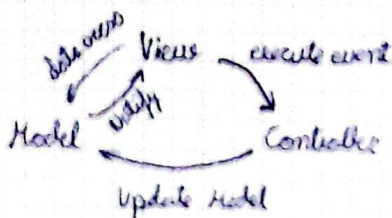
}

Test Test(hora) { };

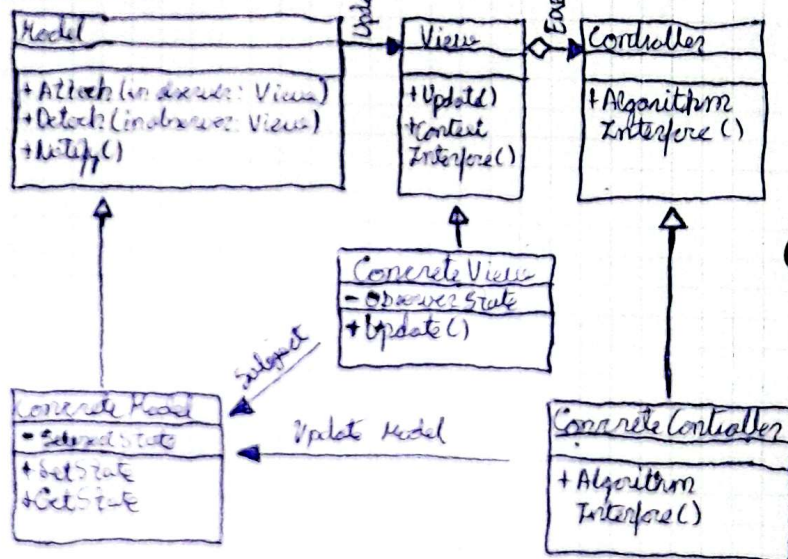
Test Time(hora) { };

}

MVC



MVC UML



Metatología

Persistencia

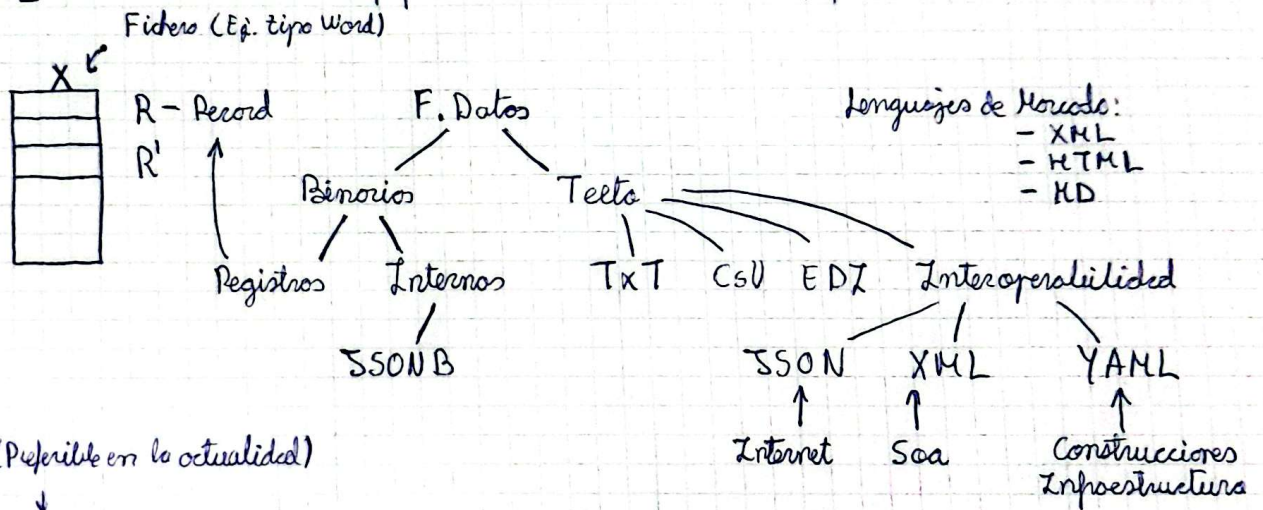
class X {

String Nombre
int Edad
int [7] telefono
circle [7] c

Void dimeNombre() { }

X variable = new X();
Variable Nombre = "Antonio"
Manejador, guardar (variable)

nombre: Antonio, edad: 48



(Preferible en la actualidad)

SSON

```
{ Nombre: Antonio,
  Edad: 48,
  c: [{ x: 0, y: 1, radio: 7 },
      { x: 1, y: 3, radio: 9 } ]
}
```

XML

```
<!-- XML -->
<x nombre="Antonio" Edad=48>
  <c type='Array' num=2>
    <circulo x=0 y=1 radio=7 />
    <circulo x=1 y=3 radio=9 />
  </c>
</x>
```

SSON con XML

```
<!-- XML -->
<x>
  <nombre type="String">Antonio</nombre>
  <edad type="int">48</edad>
  <c type="Array" num=2>
    <circle>
      <x type="int">0</x>
      <y type="int">1</y>
      <radio type="int">7</radio>
    </circle>
    <circle>
      <x type="int">1</x>
      <y type="int">3</y>
      <radio type="int">9</radio>
    </circle>
  </c>
</x>
```

YAML

Tipo: x

```
ww nombre: Antonio
(edad) edad: 48
c:
```

```
www - x: 0
      y: 1
      radio: 7
- x: 1
  y: 3
  radio: 9
```