TypeScript (parte4 Interfaces)

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN III

UTNFRA – TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN --

Problemática

```
function enviarMision(xmen:any){
    console.log("Enviando a: " + xmen.nombre);
}

let wolverine = {
    nombre:"James",
    poder: "Regeneración"
};

enviarMision(wolverine);
```



```
function enviarMision(xmen:any){
    console.log("Enviando a: " + xmen.nombre);
}

let wolverine = {
    nombreXmen:"James",
    poder: "Regeneración"
};

enviarMision(wolverine);
```



TypeScript no avisa del error

function enviarMision(xmen:{ nombre:string }){
 console.log("Enviando a: " + xmen.nombre);
}

let wolverine = {
 nombreXmen:"James",
 poder: "Regeneración"
};

enviarMision(wolverine);

Posible solución: Ahora TypeScript da cuenta del error Pero si el objeto tiene muchas propiedades o métodos No queda elegante pasar todos los integrantes del objeto

Interfaz básica

```
interface Xmen{
    nombre: string,
    poder: string
function enviarMision( xmen: Xmen){
    console.log("Enviando a: " + xmen.nombre);
function enviarCuartel( xmen: Xmen){
    console.log("Enviando al cuartel: " + xmen.nombre);
let wolverine:Xmen = {
    nombre: "James",
    poder: "Regeneración"
};
enviarCuartel(wolverine);
enviarMision(wolverine);
```



```
∃ interface Xmen{
     nombre: string,
     poder: string
∃ function enviarMision( xmen: Xmen){
     console.log("Enviando a: " + xmen.nombre);
∃ function enviarCuartel( xmen: Xmen){
     console.log("Enviando al cuartel: " + xmen.nombre);
 let wolverine:Xmen = {
     nombreXmen: "James",
     poder: "Regeneración"
 enviarCuartel(wolverine);
 enviarMision(wolverine);
```



Propiedades Opcionales

```
interface Xmen{
    nombre: string.
    poder: string
function enviarMision( xmen: Xmen){
    console.log("Enviando a: " + xmen.nombre);
function enviarCuartel( xmen: Xmen){
    console.log("Enviando al cuartel: " + xmen.nombre);
let wolverine = {
    nombre: "James",
};
enviarCuartel(wolverine);
enviarMision(wolverine);
```

Wolverine pierde sus poderes, entonces ya no cumple con la interface Xmen. Pero ni en el cuerpo de enviarMision ni en el de enviarCuartel se utilizan. Puedo colocar la propiedad poder como opcional

```
interface Xmen{
    nombre: string,
    poder?: string
function enviarMision( xmen: Xmen){
    console.log("Enviando a: " + xmen.nombre);
function enviarCuartel( xmen: Xmen){
    console.log("Enviando al cuartel: " + xmen.nombre);
let wolverine = {
    nombre: "James",
};
enviarCuartel(wolverine);
enviarMision(wolverine);
```

Métodos de la Interfaz

```
interface Xmen{
   nombre: string,
   poder: string
   regenerar( apellido:string ):void;
function enviarMision( xmen: Xmen){
    console.log("Enviando a: " + xmen.nombre);
   xmen.regenerar("Logan");
let wolverine = {
   nombre: "James",
   poder: "Regeneración",
   regenerar(apellido:string){
        console.log("Se ha regenerado " + x);
};
enviarMision(wolverine);
```

Interfaces en las clases

```
interface Xmen{
   nombre: string;
   nombreReal?: string;
   regenerar( nombreReal:string ):void;
}

class Mutante implements Xmen{
   nombre:string;
   poder: string;
   regenerar(nombre:string){
       console.log("Hola" + nombre);
   }
}

let Wolverine = new Mutante();
}
```

```
interface Xmen{
    nombre: string;
    nombreReal?: string;
    regenerar( nombreReal:string ):void;
class Mutante implements Xmen{
    nombre:string;
    poder: string;
    regenerar(nombre:string){
        console.log("Hola" + nombre);
let Wolverine = new Mutante();
(<Xmen>Wolverine).
                                        (property) Xmen.nombre: string ()
                   nombre 🏈
                  nombreReal
                  😭 regenerar
```

Interfaces a las funciones

```
interface DosNumerosFunc{
    (num1:number, num2:number): number
let sumar:DosNumerosFunc;
sumar = function(a:number, b:number):number{
   return a + b;
let restar:DosNumerosFunc;
restar = function(a:number, b:number):number{
    return a - b;
```