TypeScript (parte8 Genéricos)

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN III

UTNFRA – TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PROGRAMACIÓN --

Genéricos

En JavaScript no existen los genéricos porque en JavaScript todo es dinámico.

```
function imprimeConsola ( parametro ){

console.log(parametro);

imprimeConsola( 123 );

imprimeConsola( new Date() );

imprimeConsola( {} );

imprimeConsola( {} );

imprimeConsola( {nombre: "Bruno"} );
```

Creando funciones genéricas

Si coloco un punto. TypeScript no me Puede ayudar porque no sabe que devuelve la función regresar

Si como programador se lo que va a retornar, en este caso un número puedo escribir alguna función que posean los number.

```
function regresar( parametro:any ){
    return parametro;
}

console.log( regresar( 15.4356 ).toFixed(2) );
console.log( regresar( "Ricardo Tapia") );
console.log( regresar( new Date()) );
```

```
function regresar( parametro:any ){
    return parametro;
}

console.log( regresar( 15.4356 ).toFixed(2) );
console.log( regresar( "Ricardo Tapia").toFixed(2));
console.log( regresar( new Date()) );
```

Si me equivoco TypeScript no me va a marcar el error Y esto no va a funcionar porque los string no tienen El método toFixed()

Función genérica

```
function regresar<T>( parametro:T ){
    return parametro;
}

console.log( regresar( 15.4356 ).toFixed(2) );
console.log( regresar( "Ricardo Tapia").toFixed(2));
console.log( regresar( new Date()) );
```

Ahora que la función es genérica si me indica que hay un error

Cuando coloco el punto me indica los posibles métodos de acuerdo con el tipo de dato

```
function regresar<T>( parametro:T ):T{
   return parametro;
console.log( regresar( 15.4356 ).toFixed(2) );
console.log( regresar( "Ricardo Tapia").
console.log( regresar( new Date())
                                  ) big

    blink

                                  ⊕ bold
                                   charAt
                                   charCodeAt

☆ codePointAt

⊕ concat

                                   endsWith

⊕ fixed

    fontcolor

☆ fontsize
```

Utilizando una función genérica

```
function funcionGenerica<T>( parametro:T){
   return parametro;
type Heroe = {
   nombre: string,
   nombreReal: string
type Villano = {
   nombre: string,
   poder: string
let deadpool ={
   nombre: "Deadpool",
   nombreReal: "Wade Winston Wilson",
   poder: "Regeneración"
};
console.log( funcionGenerica(deadpool). );
                                       nombre
                                      nombreReal
                                       poder
```

Arrays genéricos

```
// Array Generico
let Heroes: Array<string> = ["Flash", "Superman", "Batman"];
// Array Explicito
let villanos:string[] = ["Lex Luthor", "The Joker"];
```

Clases genéricas

```
class Rectangulo {
    base;
    altura;
    area():number{
        return this.base * this.altura;
    }
}
let rectangulo = new Rectangulo();
rectangulo.base = 10;
rectangulo.altura = 10;
console.log(rectangulo.area());
```

Si queremos hacer genérica Nuestra clase, nos dice que La operación aritmética puede

```
class Rectangulo<T>{
    base<T>;
    altura<T>;
    area():number{
    return this.base * this.altura;
}

let rectangulo = new Rectangulo();

rectangulo.base = 10;
rectangulo.altura = 10;

console.log(rectangulo.area());
```

Clase normal

```
class Rectangul
base<T>;
altura<T>;
area():numb
return this.base * this.altura;
}

class Rectangul
base<T>;
altura<T>;
area():numb
return this.base * this.altura;
}

class Rectangul
base<T>;
altura<T>;
area():numb
return this.base * this.altura;
}
```