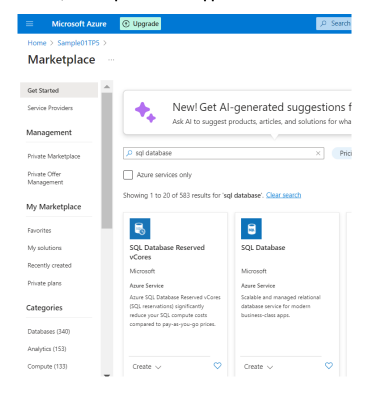
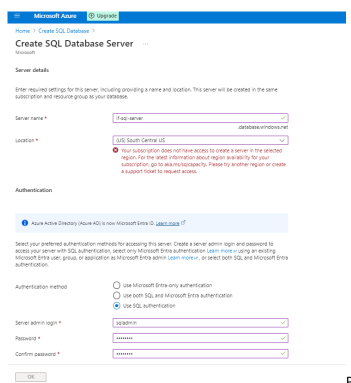
### SQL con las IP y eso

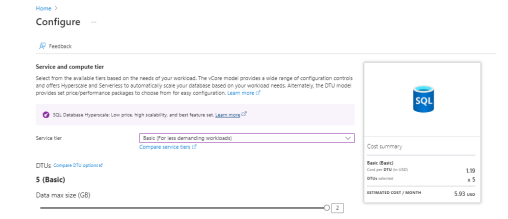
Entrar seguridad, redes, acceso a la red publica y en red de firewall pongo la IP de mi casa ¿

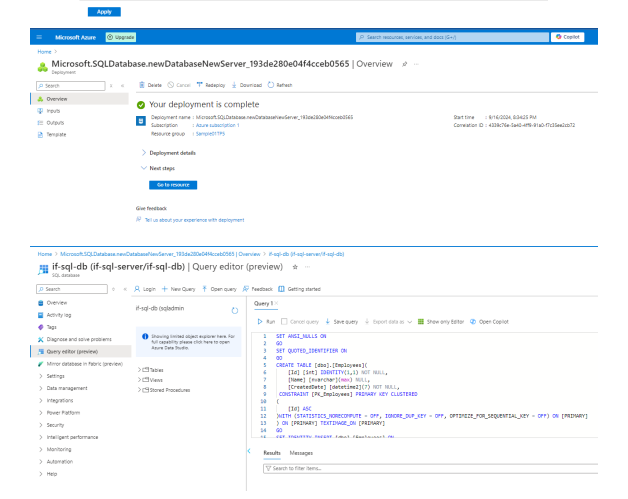
## 4.1 Creación de una BD SQL Server para nuestra App

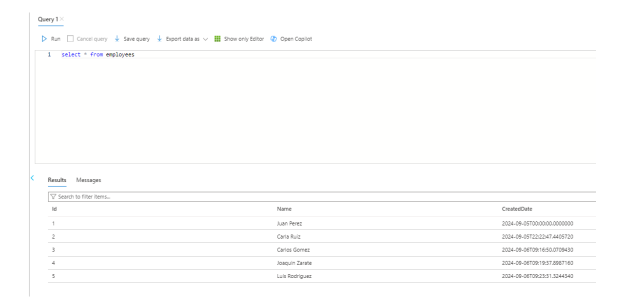




PASSWORD: Igna123/







# Autenticación de sql:

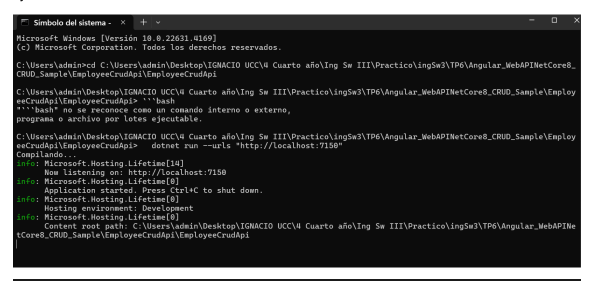
Server=tcp:if-sql-server.database.windows.net,1433;Initial Catalog=if-sql-db;Persist Security Info=False;User

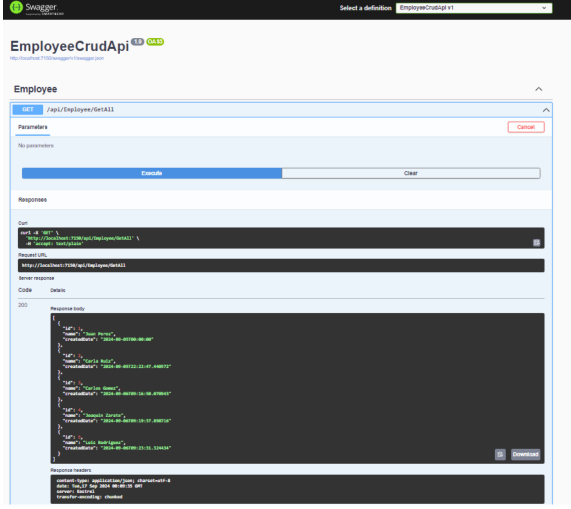
ID=sqladmin;Password={your\_password};MultipleActiveResultSets=False;Encrypt=True;TrustServerCertificate=False;ConnectionTimeout=30;

# 4.2 Obtener nuestra App

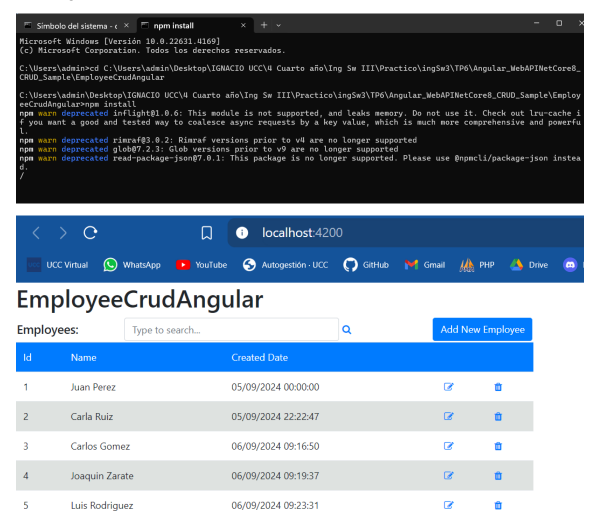
Entro a la carpeta clonada y en el archivo appsettings.json le pongo la autenticación de sql que me dio Azure

#### **Ejecuto**



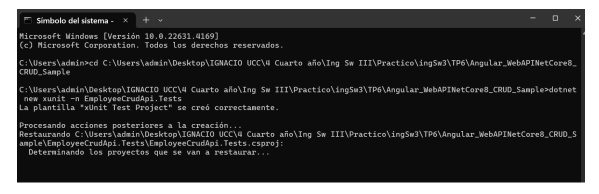


#### Front Angular:



### 4.3 Crear Pruebas Unitarias para nuestra API

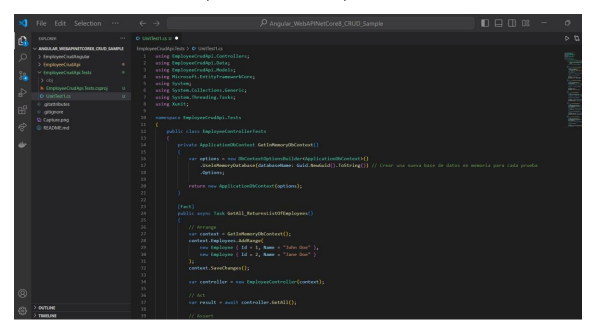
En el directorio raiz de nuestro repo crear un nuevo proyecto de pruebas unitarias para nuestra API



#### Instalamos las dependencias

```
info : Se ha instalado xunit.assert 2.9.0 de https://api.nuget.org/v3/index.json a C:\Users\admin\.nuget\packages\xunit.assert\2.9.0 con el hash de contenido Z/lpyia//860wEYIKn6Q5dmgikJdRjgEdt5AoxJkK8oTmidzPLEPG574kmm7LFkMLbH6Fvmmgb750kcyR+hw0A==.
info : Se ha instalado xunit.extensibility.core 2.9.0 de https://api.nuget.org/v3/index.json a C:\Users\admin\.nuget\packages\xunit.extensibility.core\2.9.0 con el hash de contenido zjDEUSxsr6UNijdgIwcQMqQox+oLDPRZ+mubwWlci+SssPBFQDIxeRR4SvgBuXqbE0QXCJ/STVTp+lxiB5NLVA==.
info : Se ha instalado xunit.extensibility.execution 2.9.0 de https://api.nuget.org/v3/index.json a C:\Users\admin\.nuget\packages\xunit.extensibility.execution\2.9.0 con el hash de contenido zjDEUSxsr6UNijdgIwcQMqQox+oLDPRZ+mubwWlci+SssPBFQDIxeRR4SvgBuXqbE0QXCJ/STVTp+lxiB5NLVA==.
info : Se ha instalado xunit.extensibility.execution\2.9.0 con el hash de contenido 5ZTQZvmPLLBW6QZCOWM6KnMsZW6eGjbmC176QHZlcbQoMhGI
eGCYZ\wn5w9yXxf+UphtplMuVqTpTbFDQh2bqQ==.
info : CACHE https://api.nuget.org/v3/vulnerabilities/index.json
info : CACHE https://api.nuget.org/v3-vulnerabilities/2024.09.11.23.29.30/vulnerability.base.json
info : CACHE https://api.nuget.org/v3-vulnerabilities/2024.09.11.23.29.30/vulnerability.base.json
info : CACHE https://api.nuget.org/v3-vulnerabilities/2024.09.11.23.29.30/2024.09.16.11.29.52/vulnerability.update.jso
n
info : El paquete "xunit" es compatible con todos los marcos de trabajo especificados del proyecto "C:\Users\admin\Deskt
op\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\Angular_WebAPINetCore8_CRUD_Sample\EmployeeCrudApi.Tests\Employee
CrudApi.Tests.csproj".
info : Se actualizó PackageReference para la versión "2.9.0" del paquete "xunit" en el archivo "C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\Angular_WebAPINetCore8_CRUD_Sample\EmployeeCrudApi.Tests\EmployeeCrudApi.Tests\EmployeeCrudApi.Tests\EmployeeCrudApi.Tests\EmployeeCrudApi.Tests\EmployeeCrudApi.Tests\EmployeeCrudApi.Tests.csproj.nuget.g.targets.
info : Generación de archivo M
```

#### Editar archivo UnitTest1.cs reemplazando su contenido por



Editar el archivo EmployeeCrudApi.Tests/EmployeeCrudApi.Tests.csproj para agregar una referencia a nuestro proyecto de EmployeeCrudApi reemplazando su contenido por

Ejecutar los comandos build y test para ejecutar nuestras pruebas G. Verificar que se hayan ejecutado correctamente las pruebas

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.22631.4169]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\admin>cd C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\Angular_WebAPINetCore8_CRUD_Sample\EmployeeCrudApi.Tests

C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\Angular_WebAPINetCore8_CRUD_Sample\Employ eeCrudApi.Tests>dotnet build

Determinando los proyectos que se van a restaurar...
Se ha restaurado c:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\Angular_WebAPINetCore 8_CRUD_Sample\EmployeeCrudApi.Tests\EmployeeCrudApi.Tests.csproj (en 3,53 s).
1 de 2 proyectos están actualizados para la restauración.
EmployeeCrudApi -> C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\Angular_WebAPINetCore 8_CRUD_Sample\EmployeeCrudApi.Tests\EmployeeCrudApi\bin\Debug\net8.0\EmployeeCrudApi.dll
EmployeeCrudApi.Tests -> C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\Angular_WebAP INetCore8_CRUD_Sample\EmployeeCrudApi.Tests\bin\Debug\net8.0\EmployeeCrudApi.Tests.dll

Compilación correcta.
0 Advertencia(s)
0 Errores

Tiempo transcurrido 00:00:10.06

C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\Angular_WebAPINetCore8_CRUD_Sample\EmployeeCrudApi.Tests\bin\Debug\net8.0\EmployeeCrudApi.Tests.dll
```

```
C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\Angular_WebAPINetCore8_CRUD_Sample\Employ eeCrudApi.Tests>dotnet test

Determinando los proyectos que se van a restaurar...
Todos los proyectos están actualizados para la restauración.

EmployeeCrudApi -> c:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\Angular_WebAPINetCo re8_CRUD_Sample\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\bin\Debug\net8.0\EmployeeCrudApi.dl

EmployeeCrudApi.Tests -> C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\Angular_WebAPINetCo re8_CRUD_Sample\EmployeeCrudApi.Tests\bin\Debug\net8.0\EmployeeCrudApi.Tests.dll

Serie de pruebas para C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\Angular_WebAPINetCo re8_CRUD_Sample\EmployeeCrudApi.Tests\bin\Debug\net8.0\EmployeeCrudApi.Tests.dll (.NETCoreApp,\Version=v8.0)

Versión 17.11.0 (x64) de VSTest

Iniciando la ejecución de pruebas, espere...

1 archivos de prueba en total coincidieron con el patrón especificado.

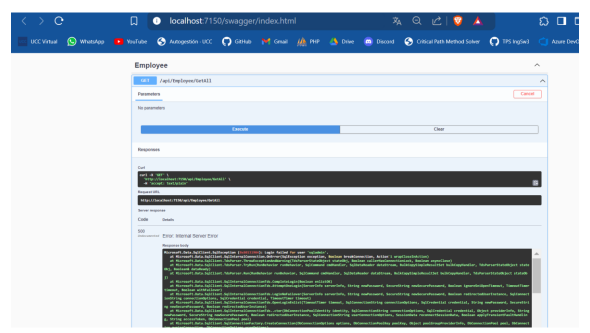
Correctas! - Con error: 0, Superado: 5, Omitido: 0, Total: 5, Duración: 253 ms - EmployeeCrudApi.Tests.dll (net8.0)

C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\Angular_WebAPINetCore8_CRUD_Sample\Employ eeCrudApi.Tests>
```

Modificar la cadena de conexión en el archivo appsettings.json para que use un usuario o password incorrecto y recompilar el proyecto EmployeeCrudApi

Verificar que nuestro proyecto ya no tiene acceso a la BD navegando a http://localhost:7150/swagger/index.html y probando uno de los controladores:

Como se esperaba, no funciona y da error 500



En la carpeta de nuestro proyecto EmployeeCrudApi.Tests volver a correr las pruebas L. Verificar que se hayan ejecutado correctamente las pruebas inclusive sin tener acceso a la BD, lo que confirma que es efectivamente un conjunto de pruebas unitarias que no requieren de una dependencia externa para funcionar.

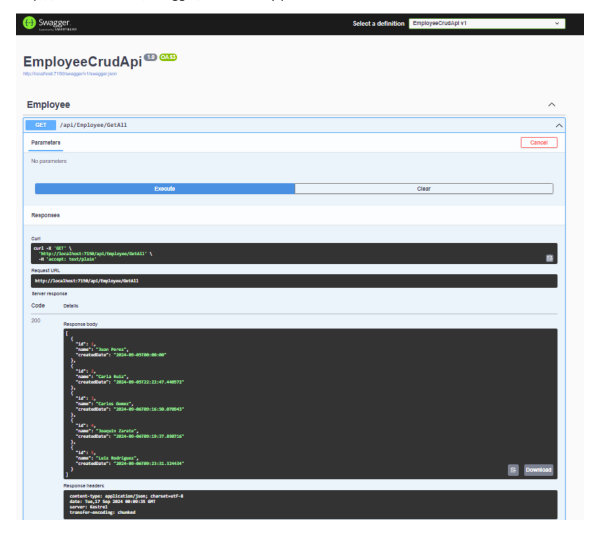
Se muestra correctamente que por mas que no anda la DB, las pruebas andan igual (son independientes)

Modificar la cadena de conexión en el archivo appsettings.json para que use el usuario y password correcto y recompilar el proyecto EmployeeCrudApi

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.22631.4169]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\admin>cd C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\Angular_WebAPINetCore8_CRUD_Sample\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\EmployeeCrudApi\Emp
```

Verificar que nuestro proyecto vuelve a tener acceso a la BD navegando a http://localhost:7150/swagger/index.html y probando uno de los controladores:



# 4.4 Creamos pruebas unitarias para nuestro front de Angular:

Modifico app.component.spec.ts

Creo employee.service.spec.ts

```
File Edit Selection 

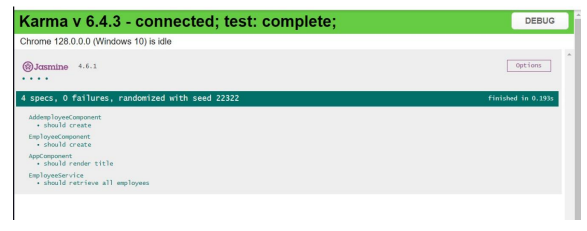
Once | Company | Company
```

Edito employee.component.spec.ts

```
EmployeeControllerUniTiestscs U { 1 appsettingsjon M 15 app.component.spects ● 15 employee.component.spects ● 15 employeeCondApi.Tests.csproj U employeeCo
```

Modifico addemployee.component.spec.ts

#### Ejecuto ng test



```
/ Browser application bundle generation complete.
17 89 2024 10:18:11.124:WARN [karma]: No captured browser, open http://localhost:9876/
17 89 2024 10:18:11.228:INFO [karma-server]: Karma v6.4.3 server started at http://localhost:9876/
17 89 2024 10:18:11.230:INFO [launcher]: Launching browsers Chrome with concurrency unlimited
17 89 2024 10:18:11.250:INFO [launcher]: Starting browser Chrome
17 89 2024 10:18:12.316:INFO [Chrome 128.0.0.0 (Windows 10)]: Connected on socket XT8YdNVRCyvvwLnUAAAB with id 64732176
Chrome 128.0.0.0 (Windows 10): Executed 4 of 4 SUCCESS (0.123 secs / 0.103 secs)
TOTAL: 4 SUCCESS
```

## 4.5 Agregamos generación de reporte XML de nuestras pruebas de front.

Instalamos dependencia karma-junit-reporter

```
C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\Angular_WebAPINetCore8_CRUD_Sample\Employ eeCrudAngular>npm install karma-junit-reporter --save-dev

added 2 packages, and audited 937 packages in 5s

120 packages are looking for funding run 'npm fund' for details

10 vulnerabilities (7 moderate, 3 high)

To address issues that do not require attention, run: npm audit fix

To address all issues (including breaking changes), run: npm audit fix --force

Run 'npm audit' for details.

C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\Angular_WebAPINetCore8_CRUD_Sample\Employ eeCrudAngular>
```

### Creacion del archivo karma

```
T9 appcomponentspects M T9 employeeservicespects U T5 employee.componentspects M T5 addemployee.componentspects M T5 addemployee.com
```

# Ejecutar ng test

```
J Browser application bundle generation complete.

17 09 2024 12:22:50.713:INFO [karma-server]: Karma v6.4.3 server started at http://localhost:9876/
17 09 2024 12:22:50.715:INFO [launcher]: Launching browsers ChromeHeadless with concurrency unlimited
17 09 2024 12:22:50.735:INFO [launcher]: Starting browser ChromeHeadless
17 09 2024 12:22:51.629:INFO [Chrome Headless 128.0.0.0 (Windows 10)]: Connected on socket GxNTlb9Hq-nHUgd_AAAB with id
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
19544124
```

# Se creo el archivo

T3		121 1070 Dt 29	lianess
test-results	17/9/2024 10:08	Carpeta de archivos	
.vscode node_modules src	17/9/2024 10:05 17/9/2024 10:05 17/9/2024 10:08 17/9/2024 10:08	Carpeta de archivos  Carpeta de archivos  Carpeta de archivos  Carpeta de archivos	
Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño

#### 4.6 Modificamos el código de nuestra API y creamos nuevas pruebas unitarias:

Pruebas elegidas:

- Al agregar y al editar un empleado, controlar que el nombre del empleado no esté repetido.
- La longitud máxima del nombre y apellido del empleado debe ser de 10 caracteres.
- Validar que el nombre tenga un número mínimo de caracteres, por ejemplo, al menos dos caracteres para evitar entradas inválidas como "A".
- Verificar que el nombre no contenga números, ya que no es común en los nombres de empleados.
- Evitar que se ingresen caracteres repetidos de forma excesiva, como "Juuuuaannnn".

```
[HttpPost]
public async Task<IActionResult> Create([FromBody] Employee employee)
    // 1. Nombre del empleado no repetido
   if (await _context.Employees.AnyAsync(e => e.Name == employee.Name))
       return BadRequest("El nombre del empleado ya está registrado.");
    if (employee.Name.Length > 10)
       return BadRequest("El nombre o apellido no puede superar los 10 caracteres.");
   if (employee.Name.Length < 2)</pre>
       return BadRequest("El nombre debe tener al menos 2 caracteres.");
   if (Regex.IsMatch(employee.Name, @"\d"))
       return BadRequest("El nombre no puede contener números.");
   if (HasExcessiveRepeatingCharacters(employee.Name))
       return BadRequest("El nombre contiene caracteres repetidos de forma excesiva.");
   employee.CreatedDate = DateTime.Now;
    await _context.Employees.AddAsync(employee);
   await _context.SaveChangesAsync();
   return Ok("Empleado agregado exitosamente.");
private bool HasExcessiveRepeatingCharacters(string input)
   return Regex.IsMatch(input, @"(.)\1{2,}");
```

#### Pruebas Unitarias:

```
| Fact|
public async Task AddEmployee_NameAlreadyExists_ReturnsBadRequest()
{
    // Arrange
    var context = GetInMemoryObContext();
    var employee1 = new Employeec{ Name = "Juan" };
    var employee1 = new Employeec{ Name = "Juan" };
    var employee2 = new Employeec{ Name = "Juan" };
    var employee2 = new Employeec{ Name = "Juan" };
    var employee2 = new Employeec{ Name = "Juan" };
    var employee2 = new Employeec{ Name = "Juan" };
    var employee2 = new Employeec{ Name = "Juan" };
    var employee2 = new Employeec{ Name = "Juan" };
    var result = await controller.Create(employee2); // Intenta agregar el segundo con el mismo nombre

// Assert
    // Assert
    // Assert.IsTypecBadRequestObjectResults(result);
    var badRequestResult = result as BadRequestObjectResult;
    Assert.Equal("El nombre del empleado ya está registrado.", badRequestResult.Value);
}

[Fact]
public async Task AddEmployee_NameTooLong_ReturnsBadRequest()
{
    // Arrange
    var context = GetInMemoryObContext();
    var employee = new Employeec( Name = "Nombretargo" );

    // Act
    var result = await controller.Create(employee);

    // Assert
    Assert.IsTypecGadRequestObjectResult>(result);
    var badRequestResult = result as BadRequestObjectResult;
    Assert.Equal("El nombre no puede superar los 10 caracteres.", badRequestResult.Value);
}

| Fact]
| public async Task AddEmployee_NameTooShort_ReturnsBadRequest()
{
    // Arrange
    var context = GetInMemoryObContext();
    var context = GetInMemoryObContext();
    var controller = new Employee ( Name = "A" );
    // Act
    var result = await controller.Create(employee);

    // Assert
    Assert.IsTypecGadRequestObjectResults(result);
    var badRequestResult = result as BadRequestObjectResult;
    Assert.Equal("El nombre debe tener al menos 2 caracteres.", badRequestResult.Value);
}
```

```
[Fact]
public async Task AddEmployee_NameContainsNumbers_ReturnsBadRequest()
{
    // Arrange
    var context = GetInMemoryObContext();
    var employee = new Employee { Name = "Juan123" };

    // Act
    var result = await controller.Create(employee);

    // Assert
    Assert.IsType<RadRequestObjectResult>(result);
    var badRequestResult = result as BadRequestObjectResult;
    Assert.Equal("El nombre no puede contener números.", badRequestResult.Value);
}

[Fact]
public async Task AddEmployee_NameHasExcessiveRepeatingCharacters_ReturnsBadRequest()
{
    // Arrange
    var context = GetInMemoryObContext();
    var controller = new Employee { Name = "JuuuuBannon" };
    // Act
    var result = await controller.Create(employee);

    // Assert
    Assert.IsType<RadRequestObjectResult>(result);
    var badRequestResult = result as BadRequestObjectResult;
    Assert.IsType<RadRequestDesult as BadRequestObjectResult;
    Assert.IsType<RadRequestDesult as BadRequestObjectResult;
    Assert.IsType<BadRequestDesult as BadRequestDesult as BadRequestD
```

```
Todos los proyectos están actualizados para la restauración.

EmployecCrudApi -> C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\V2\Angular_WebAPINe tCore8_CRUD_Sample\EmployecCrudApi. [mployecCrudApi.] hom Debug\nets. 0\EmployecCrudApi. dll

C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\V2\Angular_WebAPINetCore8_CRUD_Sample\EmployecCrudApi. Tests\EmployecCrudApi. [C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\V2\Angular_WebAPINetCore8_CRUD_Sample\EmployecCrudApi. Tests\EmployecCrudApi. Tests\Em
```

```
Iniciando la ejecución de pruebas, espere...

1 archivos de prueba en total coincidieron con el patrón especificado.

Correctas! - Con error: 0, Superado: 10, Omitido: 0, Total: 10, Duración: 220 ms - EmployeeCrudApi.Tests.d l( (net8.0)

C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\V2\Angular_WebAPINetCore8_CRUD_Sample\EmployeeCrudApi.Tests>|
```

#### 4.7 Modificamos el código de nuestro Front y creamos nuevas pruebas unitarias:

```
C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\V2\Angular
_WebAPINetCore8_CRUD_Sample\EmployeeCrudAngular>npm install ngx-toastr

added 1 package, and audited 936 packages in 9s

120 packages are looking for funding
   run 'npm fund' for details

10 vulnerabilities (7 moderate, 3 high)

To address issues that do not require attention, run:
   npm audit fix

To address all issues (including breaking changes), run:
   npm audit fix --force

Run 'npm audit' for details.
```

#### Importar toastr en appconfig

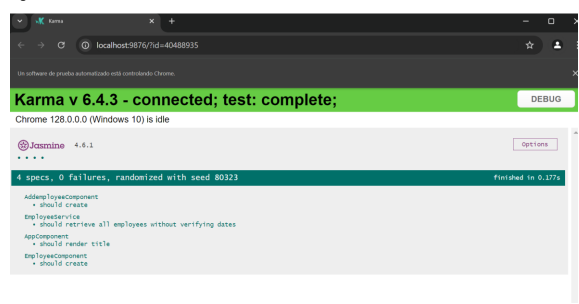
### CSS de toast:

```
border-radius: 5px;
 max-width: 80vw;
 display: flex;
 flex-wrap: nowrap;
 align-items: center;
 justify-content: space-between;
 background-color: $\precept{\pi}$#263238;
 color: ■#fff;
 position: fixed;
 bottom: 10px;
 left: 10px;
 font-size: 90%;
 z-index: 5100;
 transform: translateY(calc(100% + 10px));
 transition: transform 0.2s ease-in-out;
.toast.inview {
 transform: translateY(0);
.text {
 padding: 20px;
 flex-basis: 100%;
 margin-right: 10px;
button {
 padding: 20px;
 cursor: pointer;
 font-weight: bold;
 color: inherit;
.buttons {
 display: flex;
.toast.warning {
 background-color: var(--sh-yellow);
 color: □#263238;
.toast.error {
```

#### Tests en AddEmployee:

```
// Verifica que el nombre no este vacio
if (employee.name == "") {
 this.toastr.error("El nombre del empleado no puede estar vacio.");
if (employee.name.length > 10) {
 this.toastr.error("El nombre no puede superar los 10 caracteres.");
if (employee.name.length < 2) {</pre>
 this.toastr.error("El nombre debe tener al menos 2 caracteres.");
// Verificar que el nombre no contenga números
if (/\d/.test(employee.name)) {
 this.toastr.error("El nombre no puede contener números.");
if (this.hasExcessiveRepeatingCharacters(employee.name)) {
 this.toastr.error("El nombre contiene caracteres repetidos de forma excesiva.");
employee.createdDate = new Date().toISOString();
if (employee.id === 0) {
 await this.employeeService.createEmployee(employee).toPromise();
} else {
 await this.employeeService.updateEmployee(employee).toPromise();
this.router.navigate(['/']);
```

### Ng test



# Ng test KARMA

```
C:\Users\admin\Desktop\IGNACIO UCC\4 Cuarto año\Ing Sw III\Practico\ingSw3\TP6\V2\Angular_WebAPINetCore8_CRUD_Sample\EmployeeCrudAngular>ng test --karma-con fig=karma.conf.js --watch=false --browsers ChromeHeadless

\star*Browser application bundle generation complete.
23 69 2024 08:27:16.388:INFO [larma-server]: Karma v6.4.3 server started at http://localhost:9876/
23 69 2024 08:27:16.396:INFO [launcher]: Launching browsers ChromeHeadless with concurrency unlimited
23 09 2024 08:27:16.085:INFO [launcher]: Starting browser ChromeHeadless
23 09 2024 08:27:17.242:INFO [Chrome Headless 128 0.0.0 (Windows 10)]: Connected on socket reKLY_hv7wT9AXT4AAAB with id 28709883

Chrome Headless 128.0.0.0 (Windows 10): Executed 4 of 4 SUCCESS (0.14 secs / 0.125 secs)
```