



EBook Gratis

APRENDIZAJE xunit

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#xunit

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con xunit.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación y configuración (Primeros pasos).....	2
Una prueba simple escrita con xUnit.net.....	2
Creditos.....	3

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, download the latest version from: [xunit](#)

It is an unofficial and free xunit ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official xunit.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Empezando con xunit

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es xunit y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

También debe mencionar cualquier tema grande dentro de xunit, y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para xunit es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de los temas relacionados.

Examples

Instalación y configuración (Primeros pasos)

Comenzando con xUnit.net, en la plataforma:

- .NET Core / ASP.NET Core
- CLR de escritorio
- Aplicaciones universales de Windows

Una prueba simple escrita con xUnit.net

```
using Xunit;

namespace MyFirstUnitTests
{
    public class TestClass
    {
        [Fact]
        public void PassingTest()
        {
            Assert.Equal(4, Add(2, 2));
        }

        [Fact]
        public void FailingTest()
        {
            Assert.Equal(5, Add(2, 2));
        }

        int Add(int x, int y)
        {
            return x + y;
        }
    }
}
```

Lea Empezando con xunit en línea: <https://riptutorial.com/es/xunit/topic/9974/empezando-con-xunit>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con xunit	akazemis , Community