

main 1 branch 0 tags

Go to file Add file <> Code

HardJas88 Initial commit fe95a81 now 1 commit

README.md Initial commit now

README.md

laboratorios_inge_23a

About ⚙️

No description, website, or topics provided.

Readme

0 stars

1 watching

0 forks

Releases

No releases published

Create a new release

Packages

No packages published

Publish your first package

Repositorio: laboratorios_inge_23a C:\Users\jmurr\Source\Repos\laboratorios_inge_23a
La configuración del repositorio invalidará los valores de la configuración global.

Nombre de usuario: HardJas88

Correo electrónico: jason.murillo@ucr.ac.cr

Eliminar ramas remotas durante la captura: Sin establecer

Fusionar mediante cambio de base la rama local al enviar los cambios: Sin establecer

Tools

Herramienta de comparación: Ninguno | [Usar Visual Studio](#)

Herramienta de fusión mediante combinación: Ninguno | [Usar Visual Studio](#)

Git files

Archivo de omisiones: /.gitignore [Editar](#)

Archivo de atributos: Ninguno [Agregar](#)

Crear una aplicación web ASP.NET



Vacío

Una plantilla de proyecto vacía para crear aplicaciones ASP.NET. Esta plantilla no tiene contenido.



Web Forms

Una plantilla de proyecto para crear aplicaciones de ASP.NET Web Forms. ASP.NET Web Forms le permite crear sitios web dinámicos con un modelo familiar controlado por eventos para arrastrar y colocar. Una superficie de diseño y cientos de controles y componentes le permiten crear rápidamente sofisticados y eficaces sitios controlados por la interfaz de usuario y con acceso a datos.



MVC

Una plantilla de proyecto para crear aplicaciones ASP.NET MVC. ASP.NET MVC permite compilar aplicaciones mediante la arquitectura de controlador de vista de modelos. ASP.NET MVC incluye muchas características que permiten un desarrollo rápido orientado a pruebas para crear aplicaciones que usan los últimos estándares.



API web

Plantilla de proyecto para crear servicios HTTP REST que pueden llegar a una amplia gama de clientes, como, por ejemplo, exploradores y dispositivos móviles.



Aplicación de página única

Una plantilla de proyectos para crear aplicaciones HTML5 atractivas controladas por JavaScript del lado cliente mediante ASP.NET Web API. Las aplicaciones de una sola página proporcionan una experiencia de usuario atractiva que incluye interacciones del lado cliente mediante HTML5, CSS3 y JavaScript.

Autenticación

Sin autenticación

[Cambiar](#)

Agregar carpetas y referencias principales

- ☐ Formularios Web Forms
- ☒ MVC
- ☐ API web

Avanzado

- ☒ Configurar para HTTPS
- ☐ Compatibilidad con Docker
(Requiere [Docker Desktop](#))
- ☒ Crear también un proyecto para pruebas unitarias
laboratorio1.Tests

[Atrás](#)

[Crear](#)

Git Changes - laboratorios_inge_23a

Commit d601dcf5 created locally.

main

↓

↓

↑

↺

⋮

↕ 1 outgoing / 0 incoming

Enter a message <Required>

Commit All

☐ Amend

Changes

There are no unstaged changes in the working directory.

Stashes

Solution Explorer

Git Changes

Properties

laboratorio1 Project Properties

⌵

🔑

Development Server

Always Start When Debugging

False

Anonymous Authentication

Enabled

Managed Pipeline Mode

Integrated

SSL Enabled

True

SSL URL

https://localhost:44305/

URL

http://localhost:51862/

Windows Authentication

Disabled

Misc

Project File

laboratorio1.csproj

Project Folder

C:\Users\jmurr\source\repos\lab

Development Server

Git Changes - laboratorios_inge_23a

Commit d601dcf5 created locally.

Successfully synchronized incoming and outgoing commits.

main

↕ 0 outgoing / 0 incoming

Enter a message <Required>

Commit All

Amend

Changes

There are no unstaged changes in the working directory.

Stashes

Solution Explorer

Git Changes

Properties

laboratorio1 Project Properties

Development Server

Always Start When DebuggiFalse

Anonymous AuthenticationEnabled

Managed Pipeline ModeIntegrated

SSL EnabledTrue

SSL URLhttps://localhost:44305/

URLhttp://localhost:51862/

Windows AuthenticationDisabled

Misc

Project Filelaboratorio1.csproj

Project FolderC:\Users\jmurr\source\repos\lab

Development Server

JM

—

📄

✕

🔗 Live Share

🔍

Git Changes - laboratorios_ing...

📄 🔍 ✕

📘

Commit d601dcf5 created locally.

✕

📘

Successfully pushed to origin/main. [Create a Pull Request.](#)

✕

main

▼

📶

📡

⬆️

⬆️

⬆️

🔄

⋮

↕ 0 outgoing / 0 incoming

Enter a message <Required>

Commit All

▼

☐ Amend

🔼 Changes

⋮

There are no unstaged changes in the working directory.

🔽 Stashes

Solution Explorer

Git Changes

Properties

📄 🔍 ✕

laboratorio1

Project Properties

▼

📄

🔗

🔑

🔑 Development Server

Always Start When Debuggi

False

Anonymous Authentication

Enabled

Managed Pipeline Mode

Integrated

SSL Enabled

True

SSL URL

https://localhost:44305/

URL

http://localhost:51862/

Windows Authentication

Disabled

🔑 Misc

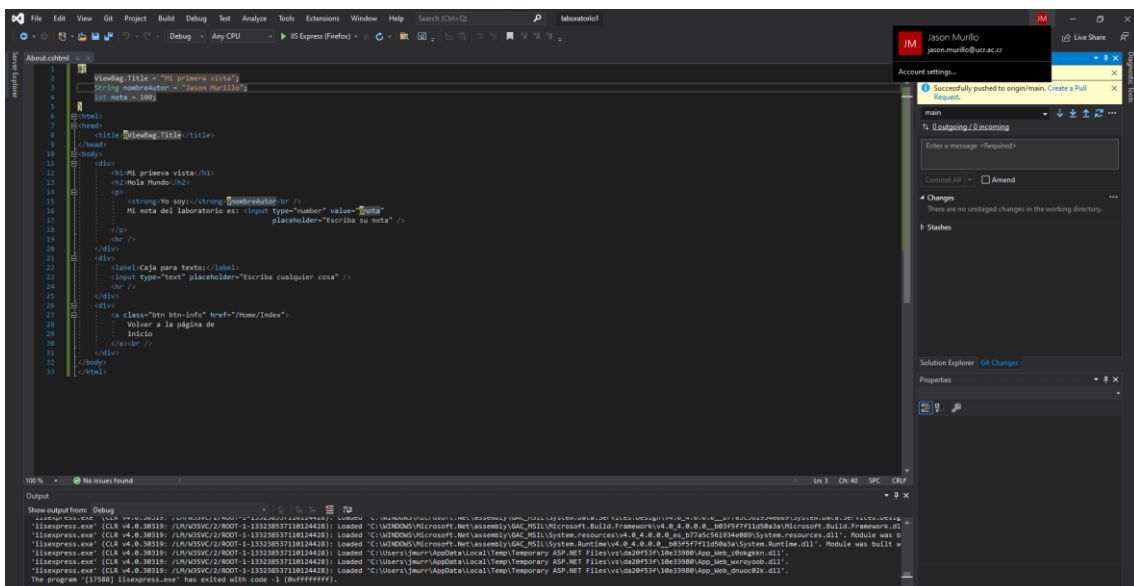
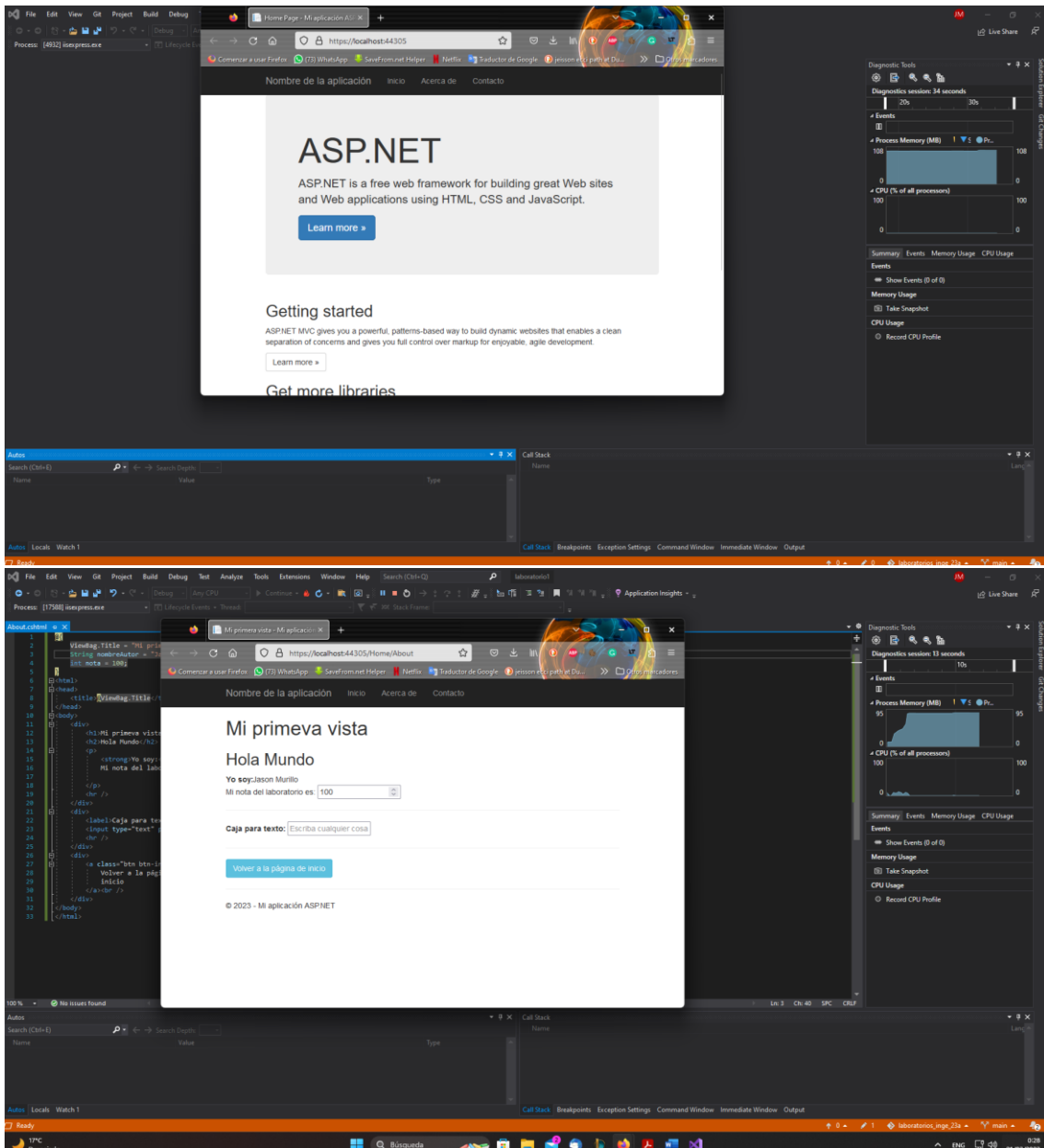
Project File

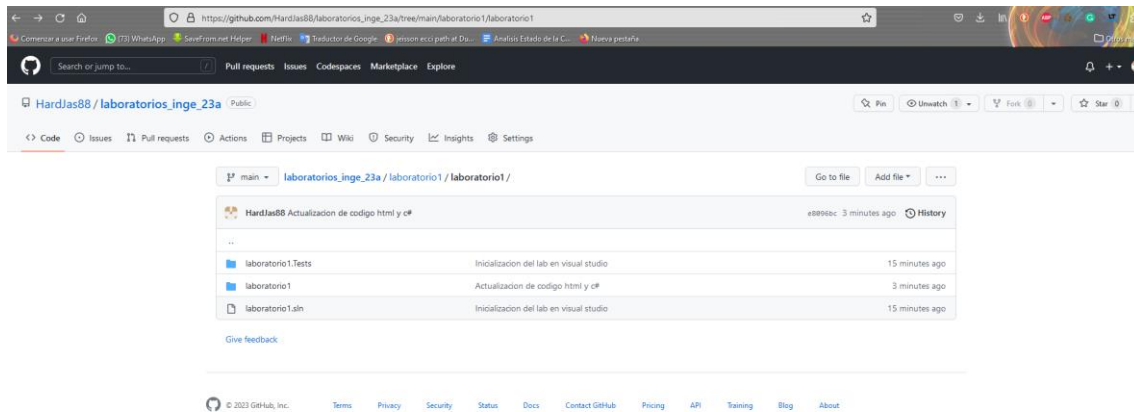
laboratorio1.csproj

Project Folder

C:\Users\jmurr\source\repos\lab

Development Server





Resumen

1. Dos cosas que no sabía y aprendió sobre el uso de Git
Que se puede sincronizar y subir código tan fácil con visual, en Ubuntu era un poco mas tedioso, que no se necesitaban comandos de cmd para subir código.
2. Dos cosas que no sabía y aprendió sobre el uso de Visual Studio
Que existía una versión de IDE y es bastante completa para hacer proyectos.
3. Una cosa que se le hizo difícil de realizar y explique por qué fue difícil.

Visual se diferencia en algunas cosas con la guía y a veces, me perdía un poco, además de que se instalo en español y lo tuve que cambiar a inglés.

4. Una cosa que se le hizo fácil de realizar y explique por qué fue fácil.

Seguir la guía y no tener que averiguar como hacer todo.

5. Indique cuánto tiempo tardó en realizar el laboratorio.
1 hora.