

Tarea 2

Asignatura: **Desarrollo web en entorno servidor**

Ciclo Superior Desarrollo de Aplicaciones Web.



Condiciones de entrega.

La forma de entregar los ejercicios será en un fichero ZIP con el formato **ApellidosNombreTarea2.zip**. Cada uno de los ficheros deberá funcionar al ejecutarse.

Puntuación.

La tarea está puntuada sobre 10 puntos. En caso de no entregarla en fecha, hay una prórroga de 3 días en las que se puede entregar con penalización de 1 punto por día. A partir del tercer día la tarea será puntuada con un cero.

El ejercicio debe funcionar cuando se ejecute.

Ejercicios.

WEB MONTECASTELO

OJO: La web debe funcionar. En caso de que no se muestre lo pedido o dé un error, no se puntúa.

1. Crea una aplicación ASP.NET básica e investiga bien las carpetas que se nos crean, para saber en dónde debemos trabajar.
2. Crear una vista "MiCurriculum" utilizando HTML y Razor. Debe ser una vista de este estilo, y debe tener acabado profesional (responsive, Bootstrap...) Además, debéis añadir vuestra foto. **SE VALORARÁ MUCHO LA INNOVACIÓN (3 puntos)**

Mi currículum

Mi foto



Experiencia laboral

- Desarrollador web en ABC Company (2018 - presente)
- Analista de datos en XYZ Corporation (2016 - 2018)
- Pasantía de verano en PQR Consulting (2015)

Educación

- Maestría en Ciencias de la Computación, Universidad de mi ciudad (2018)
- Licenciatura en Ciencias de la Computación, Universidad de mi ciudad (2016)

Habilidades

- Desarrollo web con ASP.NET MVC, PHP y JavaScript
- Análisis de datos con Python y R
- Gestión de proyectos con Agile Scrum

Hobbies

En mi tiempo libre me gusta:

- Jugar videojuegos
- Practicar deportes, especialmente fútbol
- Leer novelas de ciencia ficción
- Ver películas y series de televisión

3. Configurar una ruta en el archivo de **Program.cs** para que los usuarios puedan acceder a la vista " MiCurrículum " utilizando la URL `"/MiCurrículum "`. Puedes hacer esto utilizando el método `MapRoute` y especificando el controlador y la acción correspondiente. (3 puntos)
4. Crear un controlador " MiCurrículum " que maneje la solicitud GET de la vista "MiCurrículum". Este controlador puede ser tan sencillo como un método que simplemente devuelve la vista " MiCurrículum ". (2 puntos)
5. Enlazar la vista " MiCurrículum " al controlador " MiCurrículum " utilizando el método `ActionResult` en el controlador. (2 puntos)