

Presentación.

Curso de Python

Mariano Fernández Abadía Curso 2022/23

Rama de Estudiantes IEEE UPCT

Sobre el curso.

Bienvenida.

Bienvenidos al curso de Python de la Rama de Estudiantes IEEE en la Universidad Politécnica de Cartagena. Este curso está patrocinado por AED y la Escuela de Industriales (ETSII) y colaboran la Escuela de Telecomunicaciones (ETSIT) y el Centro de Producción de Contenidos Digitales (CPCD).



¿Qué vamos a aprender en este curso?

· Conocer los fundamentos del lenguaje.

- · Conocer los fundamentos del lenguaje.
- · Leer y entender cualquier script de Python.

- · Conocer los fundamentos del lenguaje.
- · Leer y entender cualquier script de Python.
- Concebir soluciones a problemas en el ámbito de la ciencia y la ingeniería utilizando Python.

- · Conocer los fundamentos del lenguaje.
- · Leer y entender cualquier script de Python.
- Concebir soluciones a problemas en el ámbito de la ciencia y la ingeniería utilizando Python.
- Manejar distintas fuentes de datos.

- · Conocer los fundamentos del lenguaje.
- · Leer y entender cualquier script de Python.
- Concebir soluciones a problemas en el ámbito de la ciencia y la ingeniería utilizando Python.
- Manejar distintas fuentes de datos.
- Realizar análisis básicos de datos con los principales frameworks.

- · Conocer los fundamentos del lenguaje.
- · Leer y entender cualquier script de Python.
- Concebir soluciones a problemas en el ámbito de la ciencia y la ingeniería utilizando Python.
- · Manejar distintas fuentes de datos.
- Realizar análisis básicos de datos con los principales frameworks.
- · Utilizar concurrencia para aplicaciones en tiempo real.

- · Conocer los fundamentos del lenguaje.
- · Leer y entender cualquier script de Python.
- Concebir soluciones a problemas en el ámbito de la ciencia y la ingeniería utilizando Python.
- · Manejar distintas fuentes de datos.
- Realizar análisis básicos de datos con los principales frameworks.
- · Utilizar concurrencia para aplicaciones en tiempo real.
- Diseñar aplicaciones profesionales para desarrollo y distribución.

Plataforma y recursos.

RELLENAR

Tutorías y foro.

Las tutorías se realizarán bajo demanda de los alumnos acordando fecha y modalidad (presencial u online).

Se habilita además como foro para dudas y comunicación un grupo de Whatsapp. Podéis uniros a través del siguiente enlace:



Enlace a grupo de Whatsapp. https://chat.whatsapp.com/GRVVPV70MInE7hxc7Wtxww

Sesiones.

Todas las sesiones presenciales tendrán la misma estructura.

- 15 minutos dedicados a resolver dudas de los ejercicios.
- · 2-3 horas de teoría.
- 1 hora de resolución de casos prácticos asistitos por el profesor.
- · A las 2 horas se realizará un descanso de 15 minutos.

Puedes seguir las sesiones mediante Teams o verlas en diferido.

Planificación.

Sesiones:

Introducción a Python.

February 2023

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

March 2023

Sesiones:

- · Introducción a Python.
- · Fundamentos de programación.

February 2023

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 (13) (14) 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

March 2023

Sesiones:

- · Introducción a Python.
- · Fundamentos de programación.
- · Estructuras de datos básicas.

February 2023

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 (4) 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

March 2023

27 28

Sesiones:

- Introducción a Python.
- · Fundamentos de programación.
- · Estructuras de datos básicas.
- · Programación Orientada a Objetos.

February 2023

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 (3) (4) 15 16 17 18 19 (20 (21) 22 23 24 25 26

March 2023

27 28

Sesiones:

- Introducción a Python.
- · Fundamentos de programación.
- · Estructuras de datos básicas.
- · Programación Orientada a Objetos.
- Trabajando con datos.

February 2023

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

(13) (14) 15 16 17 18 1

20 21 22 23 24 25 26

27) 28

March 2023

Sesiones:

- Introducción a Python.
- · Fundamentos de programación.
- · Estructuras de datos básicas.
- · Programación Orientada a Objetos.
- · Trabajando con datos.
- · Diseño de aplicaciones.

February 2023

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13) (14) 15 16 17 18 19

22 23 24 25 26

(27) (28)

March 2023

Sesiones:

- Introducción a Python.
- · Fundamentos de programación.
- · Estructuras de datos básicas.
- · Programación Orientada a Objetos.
- · Trabajando con datos.
- · Diseño de aplicaciones.
- · Concurrencia.

February 2023

01 02 03 04 05

06 07 08 09 10 11 12

(13) (14) 15 16 17 18 1

20 21 22 23 24 25 26

27 28

March 2023

01 02 03 04 05

<u>06</u> 07 08 09 10 11 12

13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

27 28 29 30 31

Sesiones:

- Introducción a Python.
- · Fundamentos de programación.
- · Estructuras de datos básicas.
- · Programación Orientada a Objetos.
- · Trabajando con datos.
- · Diseño de aplicaciones.
- · Concurrencia.
- Comunicación entre procesos (IPC).

February 2023

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

(13) (14) 15 16 17 18 19 (20) (21) 22 23 24 25 26

27 28

March 2023

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

28 29 30 31

Sesiones:

- · Introducción a Python.
- · Fundamentos de programación.
- · Estructuras de datos básicas.
- · Programación Orientada a Objetos.
- · Trabajando con datos.
- · Diseño de aplicaciones.
- · Concurrencia.
- · Comunicación entre procesos (IPC).
- Entradas y salidas (IO).

February 2023

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

13 (14) 15 16 17 18 1

(20) (21) 22 23 24 25 26

27 28

March 2023

01 02 03 04 05

<u>66</u> <u>07</u> 08 09 10 11 12

13) 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

27 28 29 30 31

Tareas.

Tras todas las sesiones se mandarán tareas para hacer en casa. Es muy importante realizarlas para vuestro apredizaje, pues debido a las pocas horas de las que dispone el curso principalmente ganaréis vuestra habilidad con el lenguaje a través de la práctica.

¡Importante!

Para obtener la certificación debéis de entregar **todos los ejercicios antes de la fecha final**.

La fecha final de entrega será el 30 de Abril.

Trabajo Final.

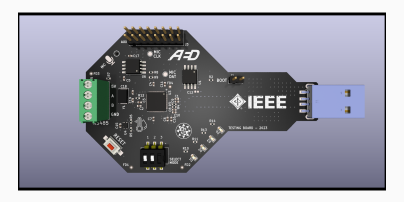
El trabajo final se realizará en colaboración con AED Vantage, empresa dedicada al desarrollo de sistemas embebidos.

Tras la evaluación del trabajo final se ofertarán prácticas de empresa entre los estudiantes que hayan superado con éxito los objetivos del trabajo. Se presentará tras finalizar la última sesión.



Placa de Desarrollo.

En el curso utilizaremos una placa de desarrollo para los ejercicios relacionados con aplicaciones en tiempo real. Pasará a ser vuestra una vez acabado el curso.



Entorno de Desarrollo

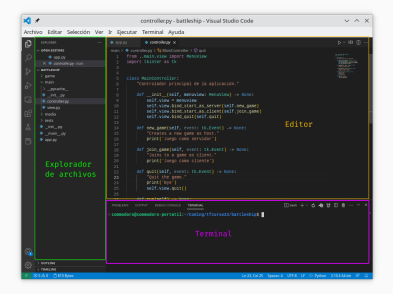
Entorno de Desarrollo

Durante el curso para escribir nuestros programas, ejecutarlos y depurarlos utilizaremos Visual Studio Code. Esta herramienta gratuita de Microsoft no es realmente un entorno de desarrollo integrado como *PyCharm* o *Spyder*, sino un editor de código con soporte para herramientas de desarrollo.

Es por ello que debemos instalar y activar las siguientes extensiones:

- Python
- Pylance
- Jupyter

VSCode





Atribución

Esta presentación está hecha en धिट्X. La tema de la plantilla está disponible en:

github.com/matze/mtheme

El tema se distribuye bajo licencia Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.



Gracias a Matthias Vogelgesang por compartirlo.