Unidad N°4 Documentación y gestor de versiones

.

Sitio: Campus Virtual - Centro de e-Learning UTN FRBA (https://campus.utnba.centrodeelearning.com)

Curso: Python 3 - Nivel Intermedio

Libro: Unidad N°4 Documentación y gestor de versiones

Imprimido por: Ezequiel Suarez

Día: Wednesday, 30 de November de 2022, 13:37

Tabla de contenidos

- 1. Introducción
- 2. Uso de pydoc
- 3. Instalación de Sphinx
- 4. Configuración de proyecto en Sphinx
- 5. Crear html de documentación
- 6. Crear epub de documentación
- 7. Cambiamos los estilos de la documentación
- 8. Agregamos otras páginas
- 9. Documentamos un proyecto propio
- 10. Instalamos git
- 11. Primer proyecto con git
- 12. Lo que vimos y lo que viene

1. Introducción

Disponible en el siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=XY22PTKK_P0&t=2s

2. Uso de pydoc

Disponible en el siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=jAP2lwDrnJw&t=1s

3. Instalación de Sphinx

Disponible en el siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=me0A-GO2nQk&t=1s

4. Configuración de proyecto en Sphinx

Disponible en el siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=XObes0Ep-r4&t=1s

5. Crear html de documentación

Disponible en el siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=iU-QUQXZLSQ&t=1s

6. Crear epub de documentación

Disponible en el siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=zFfec-SM0gI&t=1s

7. Cambiamos los estilos de la documentación

Disponible en el siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=J8tHCeAGQfA&t=1s

8. Agregamos otras páginas

Disponible en el siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=7MLicRVqt9I&t=1s

9. Documentamos un proyecto propio

Disponible en el siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=m1QlHh_TAbE&t=1s

10. Instalamos git

Disponible en el siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=n1icj_Gxe5M&t=1s

11. Primer proyecto con git

Disponible en el siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=8V4NOjsykJM&t=1s

12. Lo que vimos y lo que viene

Disponible en el siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=Vpl2h1KyVco&t=2s