

Nombre del Proyecto

Nombre Apellido, Juan Perez, Juan Gonzalez, Pedro de los Palotes, Perico Uscátegui
Correos de los autores: *nombre.apellido@xmail.mail.com, jaungo@mail.net.mx, pedro@palotes.org, perico@armada.gob.pa*

Resumen – Resumir en menos de 100 palabras de que se trata la implementación que realizaron... Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque finibus quam eu nisi aliquet, a finibus massa vestibulum. Nam a enim ac lacus ullamcorper euismod sed et dolor. Maecenas eget erat a turpis dignissim egestas. Mauris sollicitudin, mauris eu interdum dignissim, velit urna dapibus diam, sit amet posuere diam risus ut quam. Nam est nisl, aliquet in lobortis nec, pulvinar at ex. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Curabitur maximus pharetra sapien at iaculis.

DESCRIPCION INTRODUCCION Y JUSTIFICACION

Descripción de la problemática a solucionar o la idea esencial del Proyecto... Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque finibus quam eu nisi aliquet, a finibus massa vestibulum. Nam a enim ac lacus ullamcorper euismod sed et dolor. Maecenas eget erat a turpis dignissim egestas. Mauris sollicitudin, mauris eu interdum dignissim, velit urna dapibus diam, sit amet posuere diam risus ut quam. Nam est nisl, aliquet in lobortis nec, pulvinar at ex. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Curabitur maximus pharetra sapien at iaculis.

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Descripción de la Solución y Razon por la que se enfocaron en esta problemática... Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Donec porttitor, mi iaculis elementum sodales, lorem justo vehicula dui, id dignissim enim mauris vitae risus. Praesent rutrum, ex ac bibendum gravida, risus orci lacinia ligula, nec blandit metus nulla a sem. Donec mollis fringilla nunc vitae rhoncus. Pellentesque sed odio sed lorem hendrerit laoreet vitae sit amet felis. Sed ullamcorper sagittis quam, quis aliquam dui faucibus et. Nullam vitae maximus augue, non lobortis ipsum. Aliquam auctor lacinia diam, sit amet tincidunt lacus semper at. Sed sollicitudin tincidunt mi, at accumsan dui tincidunt eget. Donec pulvinar ut lacus a tincidunt. Pellentesque dui turpis, dapibus sit amet urna nec, interdum fermentum dui. Pellentesque sit amet aliquet magna.

DESCRIPCION DE ALTO NIVEL DE LA SOLUCION

Paquetes/Modulos de Python a utilizar ¿Para que sirven estos modulos? ... Hacer referencias a las figuras de la Sección 2, por ejemplo: En la Fig. XX se muestra el logo de la Base de datos WZY utilizada para el registro de los pacientes... Pellentesque consequat mi non egestas venenatis. Sed gravida sapien sed dapibus blandit. Nullam ultricies ante mauris, eu suscipit nunc dictum vel. Aliquam vehicula arcu scelerisque sollicitudin maximus. Vivamus id elementum felis. Pellentesque sem sapien, pellentesque sit amet justo ut, faucibus accumsan ante. Duis sed suscipit ex. Integer metus magna, commodo et blandit et, pretium at magna. In pretium nisi non lectus fermentum imperdiet. In quis gravida elit. Mauris varius fringilla cursus.

ESQUEMATICOS DE LA PROPUESTA (OPCIONAL)

Modelos de la aplicación UML o alguna otra definicion de clases ... Hacer referencias a las figuras de la Sección 2, por ejemplo: En la Fig. XX se describe el diagram UML De la clase principal o del modulo YY Pellentesque consequat mi non egestas venenatis. Sed gravida sapien sed dapibus blandit. Nullam ultricies ante mauris, eu suscipit nunc dictum vel. Aliquam vehicula arcu scelerisque sollicitudin maximus. Vivamus id elementum felis. Suspendisse tincidunt sapien ut urna tincidunt mattis. Aliquam vel tortor ipsum. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

DESCRIPCION DEL PROYECTO

Funcionalidades de la Aplicación o Pantallas... Hacer referencias a las figuras de la Sección 2, por ejemplo: En la Fig. XX se describe la pantalla de inicio de la aplicación.... Pellentesque sem sapien, pellentesque sit amet justo ut, faucibus accumsan ante. Duis sed suscipit ex. Integer metus magna, commodo et blandit et, pretium at magna. In pretium nisi non lectus fermentum imperdiet. In quis gravida elit. Mauris varius fringilla cursus. Donec et sagittis urna. Nunc sodales efficitur pulvinar. Curabitur lectus nulla, condimentum ut orci eu, rhoncus ultrices massa. Vivamus at feugiat urna. Maecenas quam ante, facilisis sed ante feugiat, varius accumsan enim. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Maecenas condimentum tincidunt viverra. Sed molestie varius mattis. Nullam justo ex, rutrum at velit at, consectetur pulvinar turpis.

CONCLUSIONES

Conclusiones finales de su Proyecto, ¿Cuales son las limitaciones de la aplicación?, ¿Que se quedo sin hacer?, Dificultades en la realización del Proyecto Pellentesque sem sapien, pellentesque sit amet justo ut, faucibus accumsan ante. Duis sed suscipit ex. Integer metus magna, commodo et blandit et, pretium at magna. In pretium nisi non lectus fermentum imperdiet. In quis gravida elit. Mauris varius fringilla cursus. Donec et sagittis urna. Nunc sodales efficitur pulvinar. Curabitur lectus nulla, condimentum ut orci eu, rhoncus ultrices massa. Vivamus at feugiat urna. Donec a est non justo consectetur hendrerit. Curabitur at interdum urna, eu ultrices enim. Integer efficitur elit sed convallis cursus. Aliquam sollicitudin nisl eu tincidunt sagittis. Curabitur quis augue viverra, egestas purus in, dignissim metus.

REFERENCIAS

Articulos de Journals y Libros

- [1] M. S. Humayun, J. D. Weiland, G. Y. Fujii, R. Greenberg, R. Williamson, J. Little, B. Mech, V. Cimmarrusti, G. Van Boemel, and G. Dagnelie, "Visual perception in a blind subject with a chronic microelectronic retinal prosthesis," *Vision Research*, vol. 43, pp. 2573-2581, 2003.

Sitios Web Consultados

- [2] M. Duncan. "Engineering Concepts on Ice. Internet: www.iceengg.edu/staff.html, Oct. 25, 2000 [Nov. 29, 2003].



Figura 1. Logo de Python

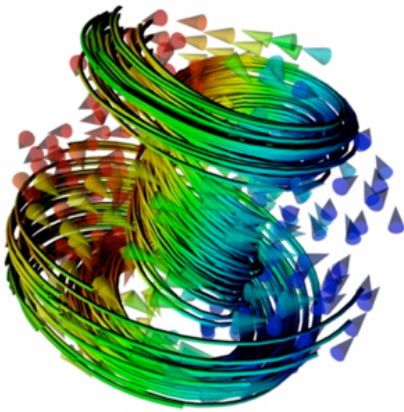


Figura 2a. Ejemplo de Imagen de Modulo de Mayavi

pandas
 $y_{it} = \beta' x_{it} + \mu_i + \epsilon_{it}$

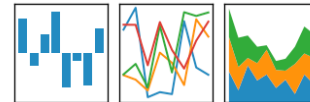


Figura 2b. Logos de ModuloPandas

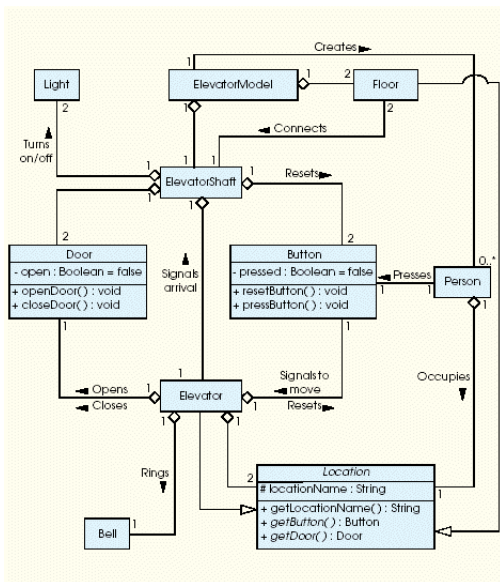


Figura 3. Diagrama UML de la Aplicación

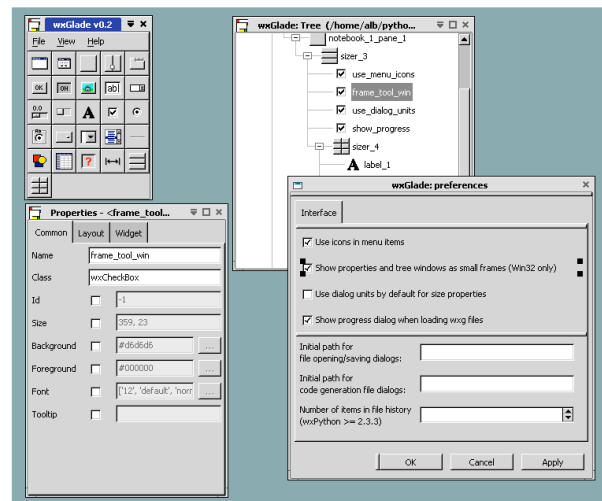


Figura 4. Pantallas de la aplicacion