Instituto Tecnológico de Costa Rica Campus Tecnológico San Carlos Unidad de Desconcentrada de Computación Ingeniería en Computación Msc. Leonardo Víquez Acuña

Primer Proyecto

Mapa de Zonas de Seguridad

Edificios Tec San Carlos

Curso: Sistemas de Información Geográficos

Fecha Inicio: Miércoles 07 de setiembre 2022 7:55 am Fecha de entrega: Martes 04 de Octubre 2022, 11:59 pm

Valor Porcentual: 20%

Descripción General

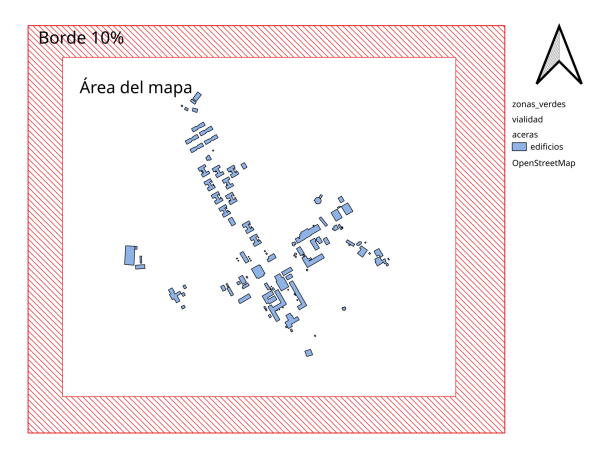
Este proyecto pretende desarrollar un mapa informativo sobre las zonas de seguridad y rutas asociadas a los planes de evacuación definidos para cada edificio del Tecnológico en San Carlos.

El Sistema tiene un funcionamiento muy simple, no se requiere de autenticación para su ingreso y su interfaz solo mostrará dos vistas Web: Mapa de visión general y despliegue detallado de edificación.

Mapa de Visión General

Se debe mostrar el mapa general del TEC con la capacidad de mostrar u ocultar las capas de aceras, vialidad, edificios y zonas verdes.

El mapa general debe dibujar sus objetos geográficos con orientación del norte en la parte superior del mapa, además todos los objetos deben quedar un 10% distanciados del borde del mapa en función al área que cubre la totalidad de las edificaciones, calculada automáticamente. (Asuma que se pueden agregar nuevas edificaciones que alteren estas dimensiones).



Deberá mostrarse la ubicación geográfica de la persona que realiza la consulta y actualizarse automáticamente con forme se desplaza por el campus.

Detalles de edificación

Marcando alguno de los edificios de la vista general, se hace énfasis al objeto geográfico seleccionado que podría ser de tipo multi-polígono.

Se debe acercar la vista del objeto dando un enfoque total cumpliendo con un margen de 10%. Ya no es necesario seleccionar capas a mostrar u ocultar sino que estrictamente deben mostrase: el edificio seleccionado, una capa multi-línea que represente las rutas de evacuación, y otra capa de polígono que represente la zona de seguridad asociada al edificio.

De la vista de detalle se puede regresar a la visión general del mapa.

Requerimientos técnicos

- Deberán utilizar postgres y postgis como motor de bases de datos.
- Los objetos geográficos representados en web deberán estar creados como objetos
 SVG y no deben utilizar librerías complementarias para su generación.
- El backend pueden realizarlo en PHP.

 Los estudiantes pueden utilizar las bases de datos vistas en clases y tienen que construir las capas necesarias para el funcionamiento del sistema incluyendo la actualización de información para al menos 5 edificaciones incluyendo las rutas de evacuación y la zona de seguridad asociada.

Aspectos Administrativos

- 1. El proyecto puede ser desarrollado en grupos de 3 personas, cualquier intento de copia o plagio será castigado con la anulación del proyecto.
- 2. Los fuentes del proyecto junto con la documentación deberán ser entregados por medio de la plataforma moodle propuesta para el curso.
- 3. Retrasos en la fecha y hora de entrega se castigará en la nota final del proyecto. Cada hora de retraso disminuirá en un 10% la nota final del proyecto.
- 4. Se recomienda el uso de algún sistema de control de versiones que los estudiantes definan.
- Cada fuente y referencia bibliográfica utilizada deberá documentarse según lo indica el siguiente apartado, de lo contrario se considerará como fraude. Se recomienda hacer uso de las bases de datos digitales de la biblioteca en el sitio Web https://www.tec.ac.cr/sistema-bibliotecas-tec

Evaluación

Rubro	Valor porcentual
Vista General	30%
Vista Detalles	30%
Base de datos	15%
Documentación interna	5%
Documentación externa	20%

Documentación Externa

La documentación no tienen valor porcentual en el curso de Taller de programación pero si en el curso de Introducción a la Programación. A continuación se describen los apartados básicos que el estudiante deberá presentar en las documentaciones de sus proyectos programados.

Portada

[Se deberá seguir el estándar siguiente

Instituto Tecnológico de Costa Rica
Unidad de Computación

["Título del trabajo"]

[Nombre del estudiante]

Sede San Carlos [Fecha]

Citas

]

[Todo documento de investigación o desarrollo requiere de fuentes fiables, si utilizamos como referencia trabajos verdaderos y originales; debemos reconocer el mérito y esfuerzo de aquéllos de quienes tomamos prestada la información.

El estilo APA requiere que el autor del trabajo documente su estudio a través del texto, identificando el autor y la fecha de los recursos investigados. Este método debe citar por autor-fecha (apellido y fecha de publicación), permite al lector localizar la fuente de información en orden alfabético, en la lista de referencias al final del trabajo.

Ejemplos:

*Nota: procesadores de palabras como Word 2007 las hace. En la página del TEC también

hay programas para hacer las referencias como es el caso de refworks disponible en la biblioteca del TEC. En el caso de fuentes cuya ficha bibliográfica consigna los dos apellidos se deben anotar los dos apellidos seguidos por un guion.

Por ejemplo: Rojas-Pérez, J (2013)

Libro

Apellido del autor, inicial del nombre. (Año de publicación) Nombre del libro. (Edición). Ciudad, País: Editorial

Cassany, D. (2000). *La cocina de la escritura (Novena ed.).* Barcelona, España: Anagrama.

Revista

Apellido del autor, inicial del nombre. (Año de publicación). Nombre del artículo. Nombre de las revista. Volumen. (Número), páginas en las que aparece el artículo.

Salazar Bemúdez, G. (2006). Experiencia docente de la Universidad de Costa Rica en el uso de Puntos de Función y metodologías orientadas a objetos para estimar proyectos de software. Ingeniería, 16 (2), 116-127.

Artículo de periódico

Apellido del autor, inicial del nombre. (Día, mes y año de publicación). Nombre del artículo. Nombre del periódico, página.

Gallardo, H. (9 de Marzo de 2011). Los Arias. Semanario Universidad, pág. 20.

Sitio web

Autor corporativo

Real Academia Española. (9 de Marzo de 2011). Real Academia Española. Recuperado el 14 de abril de 2010, de www.rae.es

Autor

Bailey, R. (2011, Marzo 9). The Royal Society. Retrieved Marzo 9, 2011, from The Chemical Basis of Morphogenesis: http://rstb.royalsocietypublishing.org/content/237/641/37.abstract

En la siguiente dirección http://www.apastyle.org/ encontrára la guía completa del estilo APA.]

Referencias

[Citar todos los documentos que utilizó para elaborar el proyecto. Utilice el formato APA, ordenar alfabéticamente. (Ver ejemplo)

Referencias bibliográficas

Gallardo, H. (2006). Elementos de investigación académica. San José, Costa Rica: EUNED.

Hernández Sampieri, R; Fernández, C; Baptista, P (1997) Metodología de la Investigación. México: Mc Graw Hill.

Muller, V. (2002) Guía para la elaboración de tesis. San José, Costa Rica: EUCR Tamayo, M. (1999) Serie aprender a investigar: módulo 5 el proyecto de investigación. Colombia: Instituto Colombiano para el fomento de la educación superior.

Introducción

]

[Se realiza una breve presentación de la temática a tratar en el proyecto o asignación.

"Debe" responder directamente al porqué se realiza el proyecto o asignación. Resulta útil incluir información sobre las últimas tendencias o enfoques aplicados en el área al que pertenece la asignatura.

Por otra parte, debe evitarse a toda costa:

- Redundar nuevamente en los puntos indicados por parte del docente en el proyecto
- 2. Análisis de tipo filosófico, que introduzcan aspectos que no se relacionan directamente con el proyecto, por ejemplo:
 - "Desde el inicio, el ser humano ha emprendido una búsqueda incansable en pos de convertirse..."
 - "En la actualidad las Tecnologías de la Información juegan un papel importante en cualquier ámbito de la sociedad..."

Se pueden presentar ciertos aspectos que evidencian la estructura del informe o artículo, sin entrar necesariamente en aspectos de fondo]

Análisis del problema

[El análisis del problema constituye una herramienta sumamente útil para formar en los alumnos la cultura de la buena comunicación en el ámbito de la Ingeniería de Software.

Resulta conveniente analizar los puntos a tratar en la evaluación, considerando estos como requerimientos de un proyecto de software o como las preguntas o situaciones a resolver en un proceso de indagatoria (investigación).

No obstante, se deben considerar mecanismos que permitan llevar a cabo una descripción eficiente de la situación y las metodologías o medios necesarios para brindar una posible solución o abordaje al problema.

Para ello, se pueden considerar: diagramas de conceptos, técnicas, herramientas, o ejemplos prácticos de situaciones en donde se visualice la problemática o situación planteada, evitando a toda costa la utilización de descripciones o prosa confusa y poco relevante sobre el punto a tratar. Un ejemplo incorrecto sería:

"1. Implementar un analizador de texto, para determinar el idioma. Aquí los alumnos deben indagar sobre cómo analizar texto para determinar el idioma del mismo. Jorge Alfaro Velasco es el encargado de analizar este problema, no obstante, Lorena Valerio también ayudará en la solución, ya que como dice el refrán dos cabezas piensan mejor que una..."]

Solución del problema

[Por otra parte, en contraposición con el análisis del problema, este apartado representa el planteamiento o enfoque para afrontar la temática, situación o problema asignado.

Resulta de suma importancia comunicar de manera eficiente la solución adoptada a partir del análisis realizado.

Uno de los mejores ejemplos lo constituyen las páginas o sitios WEB enfocados en la solución de problemas o situaciones en el ámbito del software. Por ejemplo: http://www.codeproject.com/ o www.stackoverflow.com se utilizan en forma frecuente para obtener o poner a disposición información relacionada con un problema en particular. Los problemas se abordan a través de los pasos que permiten llevar a cabo su solución, empleando recursos como:

- 1. Etapas de la solución
- 2. Diagramas e imágenes de la solución planteada
- 3. Código e incluso pseudocódigo de la posible solución

Debe evitarse la descripción de la solución final implementada para el proyecto, en otras palabras, un resumen escueto de las labores realizadas, y que por lo general se agregan una vez realizado el proyecto o poco antes de entregarlo, de manera tal que este apartado se degrada o convierte en una bitácora de las labores realizadas. Un ejemplo incorrecto

sería:

"Los alumnos se reunieron e implementaron dos métodos, uno principal con los pasos necesarios para llevar a cabo las operaciones aritméticas y otro que se encarga de imprimir los resultados en consola..."

"Método ObtenerDatos() Se encarga de obtener los datos suministrados por el usuario y los transfiere a la capa de negocios..."]

Análisis de resultados

[En este apartado se debe buscar el mayor acercamiento entre los alumnos y la forma en que deben comunicarse los avances y resultados de los proyectos a nivel profesional, por lo tanto resulta esencial fomentar la visión de este apartado como un análisis del estado de los requerimientos de un proyecto.

Debe ser claro y conciso a la hora de expresar estos resultados, sin llevar a cabo un análisis exhaustivo o comentarios que de alguna manera desvíen al lector (cliente, usuario) del objetivo principal: Determinar el estado actual del proyecto.

Por ende, se recomienda contar con alguna tabla o formato que permita determinar de forma rápida las labores realizadas y visualizar un panorama general.

A continuación, un ejemplo del formato para expresar los resultados:

Tarea / Requerimiento	Estado	Observaciones
Gestión de usuarios	Completo	
		El algoritmo no realiza el
Ordenamiento de lista	Incompleto	ordenamiento en algunos
		casos

Nota: Aunque el uso de este tipo de tabla se considera generalizado, no podría decirse lo mismo sobre los datos o indicadores para determinar el estado de las tareas, por ende, se debe recalcar la importancia de que el docente especifique los indicadores a utilizar, por

ejemplo:

 Porcentuales (suelen utilizarse más en tareas globales, conformadas por otras, de manera que al final reúnen el porcentaje total de avance)

2. Estados:

- 1. Concluido / No concluido
- 2. Completo / No completado

Los datos a incluir en este análisis deben relacionarse estrictamente con el proyecto, no deben girar en torno a percepciones u opiniones personales de los involucrados]

Conclusiones

[Deben dirigirse estrictamente a los resultados obtenidos en el proyecto. Por ejemplo:

- 1. Emitir un criterio respecto al rendimiento de un proceso implementado en contraposición con uno alternativo.
- 2. Pertinencia de la aplicación de un enfoque de programación en algún ámbito en particular de acuerdo a la experiencia o resultados del proyecto.
- 3. Resultados concretos del proyecto, por ejemplo: "Se logró determinar la eficiencia del proceso X con respecto al Y, en los ámbitos que implican..."

No deben incluirse aspectos o criterios personales, por ejemplo:

"Al concluir este proyecto aprendimos sobre el funcionamiento de las estructuras de datos como: árboles y grafos, y la importancia de estos..."

"El actual proyecto nos enseña sobre la importancia de los sistemas de gestión de bases de datos en el ámbito empresarial..."]

Recomendaciones

[Al igual que las conclusiones, se trata de un espacio en donde se pueden plantear:

- 1. Aspectos o ámbitos de interés para ampliar el alcance del proyecto.
- Áreas o campos de estudio que pueden complementar las temáticas analizadas.
- Ideas que sean de utilidad para interesados en el área en que se desenvuelve el proyecto.

No se deben abordar temáticas o aspectos relacionados con la percepción de los integrantes, y que en general no aportan en absoluto al tema principal, por ejemplo:

[&]quot;Se considera que el tiempo para realizar el proyecto fue..."

[&]quot;Se recomienda que el profesor brinde una explicación sobre temas..."]