

Ingeniería de Software 1

Proyecto Final. Análisis de Riesgo

Escenario

Proyecto Final. Análisis de Riesgo

Contextualización:

En esta práctica se pretende realizar un análisis de riesgo con base en los requerimientos solicitados y a la gestión del proyecto diseñado en la actividad 2.

Actividad:

Desarrollar un análisis de riesgo identificando lo siguiente:

- Riesgo
- Probabilidad
- Impacto
- Estrategia de Reducción
- Supervisión
- Gestión

Recursos

Descargar la portada desde la plataforma de estudios.

Visualizar el Manual APA en la sección de "Manuales de Inducción" de la plataforma de estudios.

Generador de Citas APA - Detector de Plagio :

<https://www.scribbr.es/detector-de-plagio/generador-apa/>

Proceso

Paso 1.- Descargar la portada para la actividad.

Paso 2.- Utilizar la siguiente estructura, alineada al formato APA

- Portada
- Índice
- Introducción
- Descripción
- Justificación
- Desarrollo:
 - Análisis de Riesgo
- Conclusión
- Referencias

Paso 3. Redactar una introducción respecto a la información que se presentará en esta actividad. (Mínimo 150 palabras).

Paso 4. Interpretar y argumentar con palabras propias el contexto presentado y lo solicitado dentro de la actividad. (Mínimo 150 palabras).

Paso 5. Redactar una justificación del por qué debería emplearse este tipo de solución para la actividad presentada. (Mínimo 150 palabras).

Paso 6. Identificar los siguientes elementos dentro de un análisis de riesgo:

- Riesgo
- Probabilidad
- Impacto
- Estrategia de Reducción
- Supervisión

Paso 7. Redactar una conclusión sobre la importancia de lo realizado en la actividad dentro de su campo laboral o vida cotidiana. (Mínimo 150 palabras).

Paso 8. Incorporar las referencias utilizadas. (en caso de haber utilizado).

Paso 9. Guardar el archivo en formato PDF con el nombre de NombreApellido_ProyectoFinal.

Formato de entrega:
Plataforma de entrega: Plataforma de estudios.
Formato de entrega: PDF

Elementos de entrega:
Documento nombrado: NombreApellido_ProyectoFinal
Se sugiere agregar el documento PDF de sus actividades en su portafolio GitHub.