

Guía para la realización del Informe Final - Ingeniería de Software I

El Informe Final es uno de los requisitos para regularizar la materia **Ingeniería de Software I**. En este documento se presenta el análisis y conclusiones del **Estudio Previo**, realizado en una empresa u organización.

El informe debe contener los siguientes apartados:

1. Carátula

- Nombre de los alumnos/as
- Carrera: Técnico Superior en Análisis de Sistemas y Desarrollo de Software
- Instituto: Instituto de Carreras Superiores N° 6030, Las Lajitas

2. Notas de autorización y agradecimiento

 Carta de agradecimiento y autorización a la empresa u organización donde se realizó el relevamiento de información y análisis del sistema.

(Ver el modelo de nota proporcionado anteriormente).

3. Planilla de asistencia

 Planilla de asistencia firmada por el responsable en la empresa u organización donde se realizaron las actividades.

4. Introducción

4.1. Objetivos

- Describir el propósito del relevamiento y análisis del sistema dentro de la organización.
- Reconocer la importancia de realizar un **Estudio Previo** para la identificación de problemas, oportunidades de mejora y el diagnóstico de sistemas en entornos reales.

5. Desarrollo

5.1. Procesos de Relevamiento

Listado Adjunto.

6. Grupo de Trabajo

- Equipo involucrado: Describir al grupo que participó en el relevamiento, mencionando roles y responsabilidades.
- Relación con la empresa: Describir la interacción con los responsables dentro de la empresa, su disposición y colaboración.
- **Clima organizacional**: Comentar sobre el ambiente de trabajo observado, la cultura organizacional y la relación de los empleados con el sistema actual.

ICS Nº 6030 - Las Lajitas

Año: 2024

7. Síntesis de Vivencias Personales

- Reflexionar sobre la experiencia vivida durante el relevamiento.
- Describir los desafíos enfrentados, las lecciones aprendidas y la relevancia de la experiencia para la formación profesional.

8. Consideraciones Finales / Conclusión

- Realizar una síntesis del relevamiento realizado.
- Plantear las **conclusiones más importantes** sobre el sistema y sus capacidades actuales.
- Presentar recomendaciones de mejora o sugerencias para futuros estudios.

9. Bibliografía Consultada

 Incluir todas las fuentes bibliográficas consultadas, tanto específicas de la materia como aquellas relacionadas con los sistemas observados, análisis de software, metodologías de ingeniería de software, entre otras.

10. Fecha de Presentación

Serán programados por etapas.