

SEDE REGIONAL CHOROTEGA CÁTEDRA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



Sistema de Control de Visado de Plano.

Departamento de Catastro, Municipalidad de Santa Cruz.

Grupo: 09

Integrantes:

Lindsay Rosales Fernández.
Daniel Ramos Abarca.

Viernes 17 de Junio del 2016.

Nicoya, Guanacaste, Costa Rica

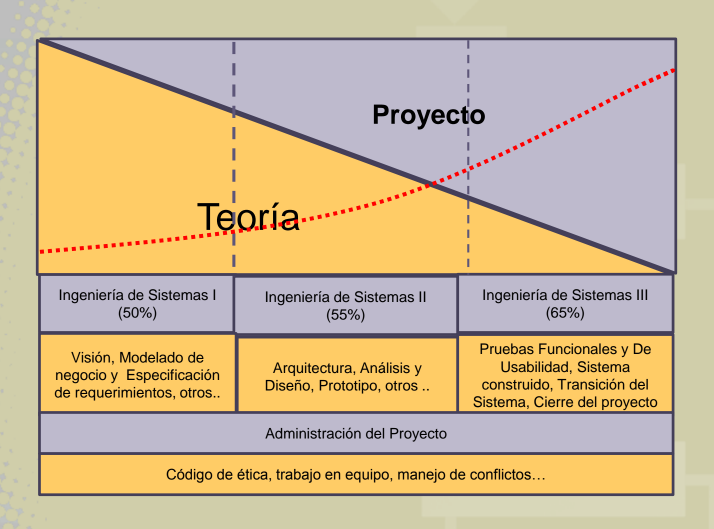
Agenda

- 1. Introducción.
- 2. Metodología.
- 3. Problema.
- 4. Solución propuesta
- 5. Requerimientos y casos de uso.
- 6. Módulos.
- 7. Conclusión.

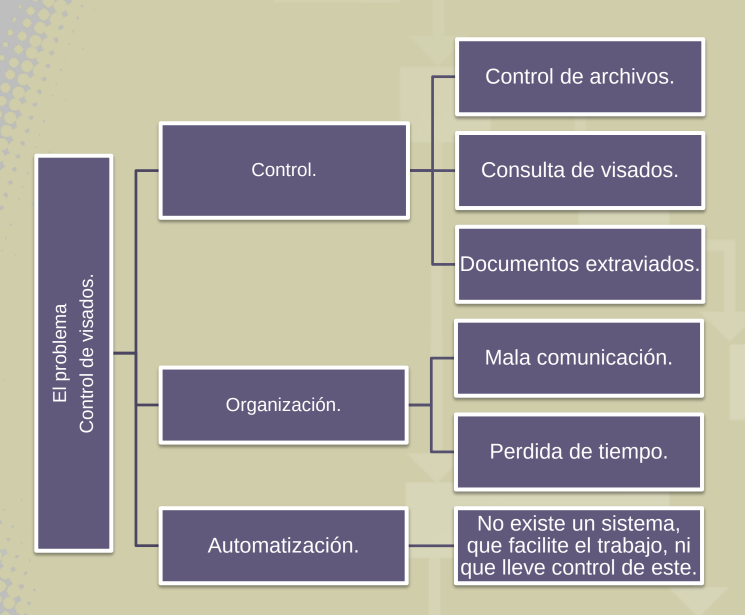
Introducción



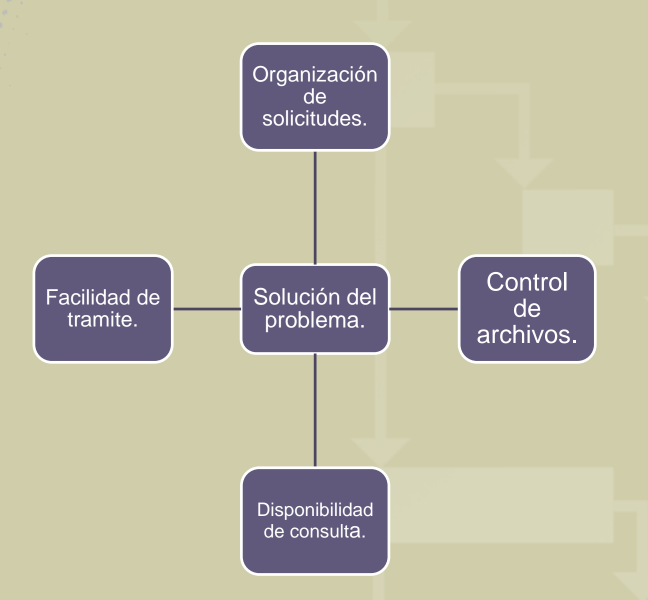
Metodología



Problema.



Solución del Problema.



Requerimientos.

SICOVIP -RFRC-009 • El sistema debe contar con un enlace el cual hace referencia al Módulo trámite.

SICOVIP -RFRU-010 • El sistema permitirá al administrador llevar el listado de las solicitudes de trámites para visar.

Casos de uso.

Caso de Uso: SICOVIP-C.U-004: Control de solicitudes de tramites

Objetivo o descripción: Control de nuevas solicitudes que ingresen al sistema, para ser revisadas por el departamento.

Actores: Sistema (S), Administrador (AD).

Referencia: SICOVIP-RFRU-010.

Precondiciones:

El usuario debe haber iniciado sesión.

Pasos:

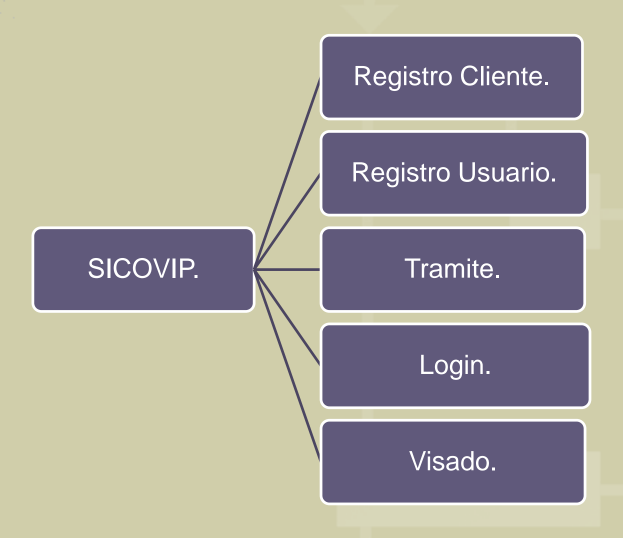
- (S) El sistema debe mostrarle al usuario administrador el listado de las solicitudes que han ingresado a través del sistema.
 - 1. El sistema debe ordenar las solicitudes con forme vayan ingresando al sistema.
 - 2. En la lista deben mostrar los datos del trámite.
 - 1. Numero consecutivo.
 - 2. Propietario.
 - 3. Documentos.
 - 4. Numero de Finca.
- 2. (AD) El usuario administrador deberá el seleccionar las primeras solicitudes que aparecen en lista.
- 3. (S) El sistema debe permitirle al usuario descargar los archivos para ser revisados
- 4. (AD) El usuario procederá a inspeccionar los documentos estén en regla.
- 5. (S) El sistema debe mostrar un botón que re direccioné al usuario al control de visado.
- (AD) El usuario debe dar click en el botón de "visado".
- 7. (S) El sistema enviara al usuario a la sección de visado.
- Fin caso de uso.

Flujos alternos: b

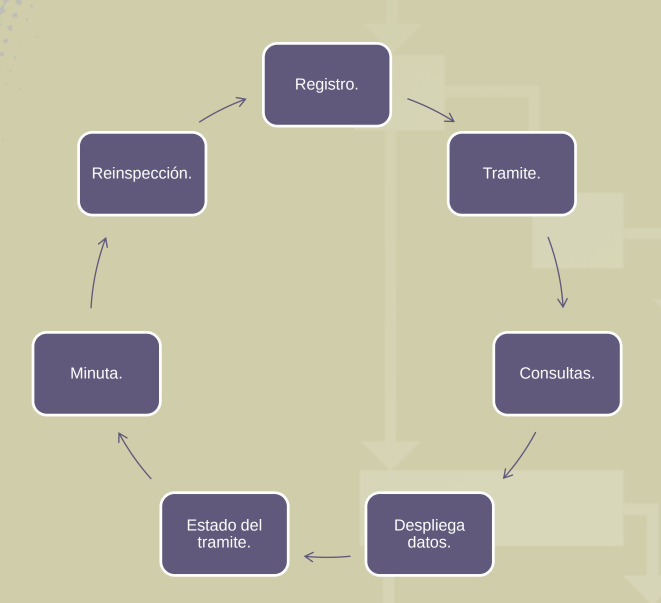
Cuestiones: Esta parte del sistema es la que permite al administrador revisar los documentos y si estos están en orden.

Prioridad: Alta.

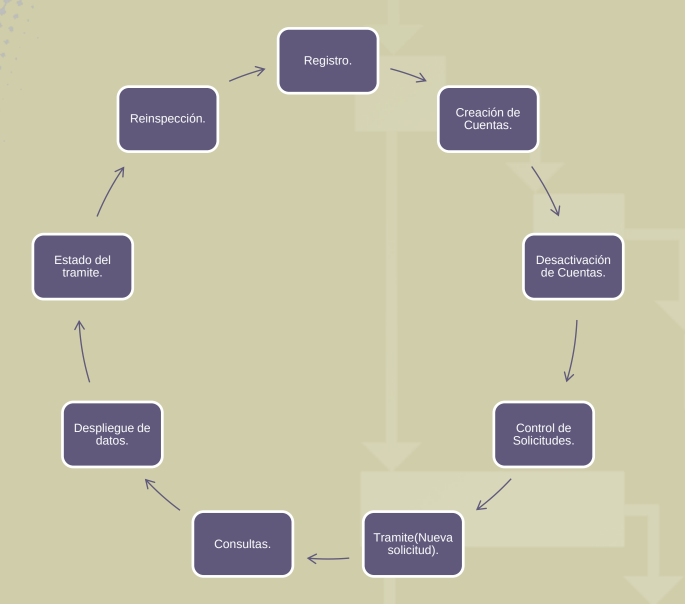
Diagrama General



Registro Cliente



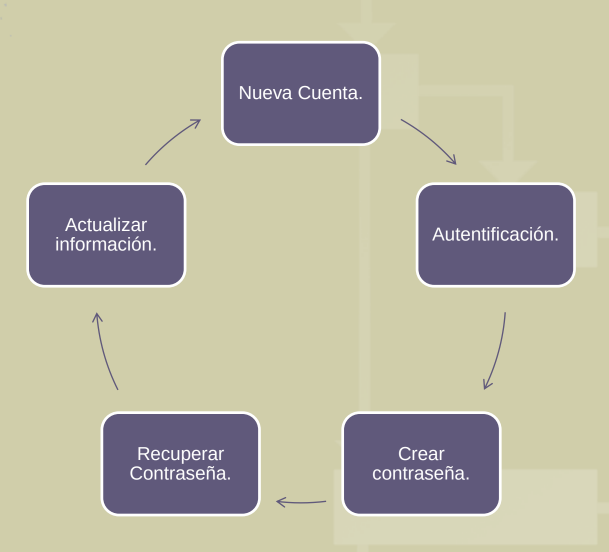
Registro Usuario



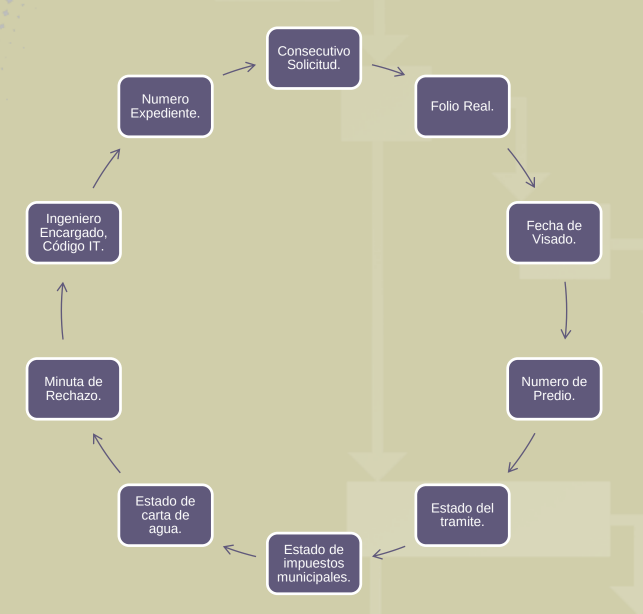
Tramite



Login



Visado



Conclusion

- Cumplimiento de las metas del curso, base fundamental para la creación de proyectos tanto en institución, así también como de manera personal.
- Recopilación y análisis de la información de un problema real.
- Interacción con un cliente real.
- Comunicación efectiva con el cliente.



SEDE REGIONAL CHOROTEGA CÁTEDRA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



Sistema de Control de Visado de Plano.

Departamento de Catastro, Municipalidad de Santa Cruz.

Grupo: 09

Integrantes:

Lindsay Rosales Fernández. Daniel Ramos Abarca.

Viernes 10 de Junio del 2016.

Nicoya, Guanacaste, Costa Rica