

Pregunta	Respuesta	Código
<p>Adios bye Bye adios nos vemos hasta luego Adiós adiós Nos vemos Hasta luego</p>	<p>{Que tengas un excelente día} {Arrivederci amico mio!} {Hasta luego, que tengas un buen día} {Nos vemos pronto, excelente día!} {Me gustó conversar contigo, nos vemos pronto} {Dato curioso: Las abejas necesitan visitar dos millones de flores y viajar unos 80.000 kilómetros que es lo mismo que darle la vuelta al mundo dos veces para recolectar dos kilos de miel. Nos vemos pronto, excelente día! } {¿Sabías que? Círculo de excelencia es la comunidad donde se encuentran los más destacados del área de sistemas. Ademas: Es un espacio para exaltar tu conocimiento e incentivar tu capacitación, en un entorno que apuesta por las fortalezas en vez de las debilidades.} {¿Sabías que...? Los primeros computadores comerciales no utilizaban discos duros rígidos sino discos flexibles, allí guardaban toda la información y el sistema operativo con el cual funcionaban. esto es en superficies plásticas delgadas.} {¿Sabías que...? El puerto Serial y el puerto Paralelo toman sus nombres por la forma en que la información (los Bit) es transportada a través de ellos. ya sea en forma serial o paralela. } {¿Sabías que...? El término malware incluye virus, gusanos, troyanos, rootkits, scareware, spyware, adware intrusivo, crimeware y otros software maliciosos e indeseables. por lo tanto se puede decir que casi cualquier software que afecte el normal funcionamiento de nuestro computadores es un Malware. sabias...} { ¿Sabías que...? Una de las formas mas rápidas y efectivas de infectar tu equipo con virus es instalándole el Ares ya que este aplicativo comparte archivos de tu computadora a nivel mundial con todas las personas que tengan instalado este mismo programa, además en los tutoriales para el desarrollo de virus encuentras rutas en el REGEDIT accesibles y vulnerables creadas gracias a la instalación de este. Cosas que no sabias acerca de Informática} {¿Sabías que...? Un jumper es un elemento que permite interconectar dos terminales de manera temporal sin tener que efectuar una operación que requiera una herramienta adicional, este mismo era indispensable para determinar si un disco duro era maestro o esclavo en los primeros computadores, actualmente los discos duros ya no lo necesitan. }</p>	<p>Bye 1066207</p>

{¿Sabías que...?

Las ranuras PCI exprés no son exclusivas para aceleradoras graficas como si lo eran las AGP, en las PCI exprés también puedes conectar tarjetas de red, de tv, inalámbricas, entre otras, dependiendo de la cantidad de enlaces que utilicen.}

{¿Sabías que...?

Aunque tengas lo ultimo en tecnología de monitores si lo conectas por el puerto VGA (ósea el azul) la calidad de la imagen no va a ser la mejor, porque este utiliza señales análogas, en cambio si lo conectas por el puerto DVI o HDMI a calidad va a ser superior porque estos utilizan señales digitales.

sabias...}

{¿Sabías que...?

A las impresoras de tóner se les llaman impresoras laser, porque usan un haz de luz (laser) que dibuja la imagen sobre la superficie del papel, cargando magnéticamente la superficie del mismo, y esto hace que el tóner solo que pegue sobre los sitios marcados por el mismo, cuando la impresora utiliza tóner de varios colores, estas poseen un laser por cada color. }

{¿Sabías que...?

En los Discos duros las capacidades de almacenamiento se miden en grupos de 1000 bytes, megabyte, gigabyte, etc, en cambio en memorias ram, aceleradoras gráficas, memorias flash entre otros se miden en grupos de 1024, de ahí que un disco duro de 52 Gb no tenga 52.000.000.000 bytes sino que muestre 48 gb de almacenamiento disponible. }

{¿Sabías que...?

En las primeras versiones de Windows 98 era necesario instalar como una impresora o periférico externo nuevo las memoria USB o memorias flash para que pudieran ser reconocidas y usadas por este sistema operativo.

información.}

{¿Sabías que...?

El 100% de los servidores alta gama no traen puertos estéreo (para conectar los parlantes) ya que están dirigidos a servicios multiusuario lo cual hace innecesaria esta utilidad.

informática}

{¿Sabías que...?

	<p>La opción de 'Privado' o 'anónimo' de tu navegador es mentira: lo único que hace esta opción es decir a tu navegador que no registre cookies ni tus búsquedas en Google, pero eso no significa que las webs no puedan seguir registrando tu dirección IP.</p> <p>sabias...}</p> <p>{¿Sabías que...?</p> <p>La ciberguerra va en aumento: La actuación de los hackers es cada vez más mayor en el mundo. China, Estados Unidos, Corea del Norte y Rusia son los actores más importantes.</p> <p>información}</p> <p>{¿Sabías que...?</p> <p>El norteamericano Douglas Engelbart, ingeniero electrónico, fue quien creó el mouse, en 1968. Pero cuando su invención comenzó a popularizarse, su patente ya había vencido.</p> <p>}</p>	
<p>Gracias</p> <p>gracias</p> <p>Muchas gracias</p> <p>muchas gracias</p> <p>Muchas Gracias</p>	<p>{Por nada, te puedo apoyar con algo más?}</p> <p>{De nada, te puedo apoyar en algo más?}</p> <p>{De nada, necesitas ayuda con algo más?}</p>	<p>De nada</p> <p>1093816</p>
<p>registrar pretickets</p> <p>registro preticket</p> <p>preticket</p> <p>Pretickets</p> <p>pretickets</p> <p>solicitante</p> <p>Solicitante</p> <p>levantar pretickets</p> <p>preticket</p> <p>solicitante preticket</p> <p>solicitar preticket</p> <p>solicito preticket</p> <p>Solicitar preticket</p>	<p>Para poder solicitar pretickets, es necesario que te encuentres en una cédula de firmantes, acércate a tu ingeniero de requerimientos quien te apoyará con este proceso.</p> <p>Te puedo apoyar en algo más?</p>	<p>Preticket</p> <p>1063432</p>
<p>Autorizar</p> <p>autorizo</p> <p>firmar</p> <p>autorizar</p> <p>autorizar un folio</p> <p>firmar un requerimiento</p> <p>autorizar folios</p> <p>firmar folios</p> <p>autorización</p> <p>autorizacion</p>	<p>Todas tus autorizaciones se encuentran en el apartado de "Autorización Electrónica", puedes visualizar tus firmas pendientes, las que has autorizado y tus firmas rechazadas ::next-2000:: ... (tenemos un buscador para ahorrarte tiempo en tu autorización, puedes buscar por cualquier palabra asociada al folio que buscas :D)</p> <p>¿Necesitas algo más?</p>	<p>Autorizacion</p> <p>1066215</p>
<p>ciclo de desarrollo</p> <p>Ciclo de Desarrollo</p> <p>flujo de desarrollo</p> <p>flujo de requerimiento</p>	<p>El flujo que lleva un desarrollo comienza desde que se solicita un Preticket, pero para darte una explicación más detallada, te comparto esta imagen:</p> <p>::next-2000::</p>	<p>FlujoDesarrollo</p> <p>1067174</p>

Flujo de requerimiento Flujo de desarrollo Flujo de desarrollo Flujo de requerimiento	[img]http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/Content/img/FlujoDesarrollo.png[/img]	
cuantos requerimientos activos requerimientos activos limite de requerimientos total de requerimientos cuantos requerimientos cuántos requerimientos Cuántos requerimientos	El límite de requerimientos activos varía según la empresa, esta es la lista: TotalPlay: 10 Requerimientos Advance America: 65 Requerimientos Elektra: 20 Requerimientos Italika: 15 Requerimientos ::next-2000:: Banco Azteca: 30 Requerimientos Afore Azteca: 30 Requerimientos Seguros Azteca: 30 Requerimientos Punto Casa de Bolsa: 15 Requerimientos AcertumBank: 30 Requerimientos Grupo Salinas: 30 Requerimientos Esencial: 30 Requerimientos	LimiteReqs 1094028
vida de preticket días activos tiene un preticket vida un preticket	Un preticket puede vivir treinta días para que se pueda autorizar, pasado este periodo, se cancela	VidaPreticket 1094131
total de OT's cuantas OT's cuantas ots cuantas ot's total de ots número de ot's número de ots numero de ot's numero de ots límite de ot's limite de ot's límite de OT's limite de OT's total de órdenes de trabajo cuantas órdenes de trabajo cuantas ordenes de trabajo límite de órdenes de trabajo limite de órdenes de trabajo limite de ordenes de trabajo total de ordenes de trabajo	Existe cierto límite de Órdenes de Trabajo por estado: ::next-2000:: 45 Órdenes de Trabajo en estado Solicitado ::next-2500:: 55 Órdenes de Trabajo en estado Autorizado ::next-2500:: 45 Órdenes de Trabajo en estado Abierto ::next-2500:: 45 Órdenes de Trabajo en estado Desarrollado ::next-3000:: 30 Órdenes de Trabajo en estado Probado ::next-2500:: y 40 Órdenes de Trabajo en estado Implementado	TotalOTs 1094148
Quien eres quien eres Quién eres quién eres		QuienEres 1110923

papa papá padre Padre Papá Papa Creador	{Mi creador es un ser humano como tú}	Padre 1110953
guía Guía Guia Acceso acceso guías guías Guías guia de instalación acceso a las herramientas acceso a herramientas Herramientas herramientas Instalar ClearCase Instalar clear case instalas Clear Case instalas ClearQuest instalar clear quest instalar herramientas Instalar Herramientas	Para tener acceso a las herramientas de ClearQuest y ClearCase, puedes ir la sección de ::next-5000:: "Preguntas Frecuentes" y luego a "Manuales", ahí busca el manual "Acceso a ClearQuest y ClearCase" ::next-5000:: [img]http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/Content/img/ManualCQCC.png[/img]	GuiaCQCC 1110981
ques es SCRUM Que es SCRUM Que es scrum que es Scrum Scrum SCRUM scrum	SCRUM es un marco de trabajo ágil que nos permite hacer entregas periódicas funcionales con mayor calidad. ::next-3000:: Actualmente estamos integrando este marco a muchos de los proyectos que se desarrollan en la empresa. Te voy a compartir un vídeo que te dará mayor visibilidad de SCRUM: ::next-3200:: [video]http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/videos/metodologia_scrum.mp4[/video]	Scrum 1111479
matriz de pruebas matríz de pruebas matríz de prueba matriz de prueba Matríz de Pruebas Matriz de Prueba	El solicitante del requerimiento es el responsable de asociar la matriz de pruebas, lo puede hacer consultando el folio desde el buscador que se encuentra en home, ir a "matriz de pruebas" y posteriormente subir el archivo, así como seleccionar quienes serán los firmantes. ¿Tienes otra duda?	Matriz 1066343
Qué es simba Que es simba qué es simba que es simba Qué es Simba Qué es SIMBA Que es Simba Que es SIMBA que es Simba que es SIMBA	Simba es la metodología empleada para el proceso de desarrollo de software en las empresas de Grupo Salinas ::next-2500:: Nos brinda una forma disciplinada de asignar tareas y responsabilidades. Te compartiré un video que lo describe mejor: ::next-2500:: [video]http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/videos/metodologia_simba.mp4[/video]	Simba 1115649

simba Simba		
que es círculo qué es círculo Qué es Círculo Que es Círculo que es Círculo círculo Círculo Círculo círculo de excelencia círculo de excelencia de sistemas circulo de excelencia	Círculo de Excelencia es la comunidad donde se encuentran los más destacados del área de sistemas, ::next-2500:: mira este video: ::next-2500:: [video] http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/videos/CDE.mp4 [/video]	Circulo 1115662
currícula curricula Currícula Curricula Curricula dinamica curricula dinámica	La currícula dinámica la puedes actualizar ingresando a círculo de excelencia	Curricula 1119924
pene nepe perra putita pinche loba cachonda puta verga pendejo chinga cabrón huevos pinche culo .i. pendeja huevos .l. topi nalgas nalga pendejos putas penes nepes perras putitas lobas cachondas putas vergas pendejos	{No me es posible responder a groserías pero sí saber quien las envía.} {Una de mis reglas es no contestar groserías, lo siento.}	Groserias 1119912

cabrones culos pendejas wey		
ágil Agil Agil agil Ágil agil? que es agil? Qué es agil? Que es Agil Marco ágil Marco agil	Ágil es marco de trabajo que permite entregas de calidad en periodos cortos de tiempo, logrando así, la satisfacción del cliente.	Agil 1123594
canta canción cancion cantame cántame	<p>Un elefante se balanceaba sobre la tela de una araña y como veía que que resistía fue a llamar a otro elefante.</p> <p>Dos elefantes se balanceaban sobre la tela de una araña, y como veían que resistían fueron a llamar a otro elefante.</p> <p>Tres elefantes se balanceaban sobre la tela de una araña, y como veían que resistían fueron a llamar a otro elefante.</p> <p>Cuatro elefantes se balanceaban sobre la tela de una araña, y como veían que resistían fueron a llamar a otro elefante.</p> <p>Cinco elefantes se balanceaban sobre la tela de una araña, y como veían que resistían fueron a llamar a otro elefante.</p> <p>Seis elefantes se balanceaban sobre la tela de una araña, y como veían que resistían fueron a llamar a otro elefante.</p> <p>Siete elefantes se balanceaban sobre la tela de una araña, y como veían que resistían fueron a llamar a otro elefante.</p>	Cancion 1119927
ot orden de trabajo OT Orden de Trabajo	Una orden de trabajo es una solicitud a una determinada área de sistemas ::next-2000::	OT 1123456

Orden de trabajo ordenes	esta solicitud debe estar sustentada en base a la necesidad del requerimiento para que sea autorizada por el responsable de la OT. ::next-2000:: Es a través de la OT que se generan las actividades para que los desarrolladores puedan comenzar a materializar el requerimiento.	
posponer pospuesto pospone Posponer Pospuesto Pospone pospongo pospuestos Pospuestos posponen Posponen	Un requerimiento puede ser pospuesto dos veces y a la tercera, se cancela de manera automática. ::next-2000::Te comparto, un ejemplo con las reglas que se aplican para la primera vez que se pospone, el cual se repite para la segunda y tercera ocasión, con la diferencia, que esta última es cancelado: ::next-2000:: [img]http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/Content/img/regla_pospuesto.png[/img]	Req_Posp 1067192
eres Eres Quien eres quien eres ¿Quien eres? ¿quien eres?	{Soy Simbabot, un bot! y me gustaría ser tu amigo} {Soy Simbabot, un bot! tú quién eres?}	QuienEres 1110923
cédula de firmantes Cédulas Cédula Cedula cedulas cedula de firmantes cedula cédula	Una cédula de firmantes es un documento donde se asignan a las personas involucradas en la autorización ::next-2000::de requerimientos dentro de un área ::next-2000:: aquí también se incluye al solicitante de pretickets.	Cedula 1122701
edad años	Mi creador me pidió nunca revelar mi edad. Pero te doy una pista, la raíz cuadrada de 784	Edad 1119952
Bertado bertado Ericka Bertado ericka bertado erika bertado Erika Bertado	[img]http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/Content/img/bt/eri.jpg[/img] ::next-2000:: Ericka Bertado Cortés es Licenciada en Sistemas egresada de UPIICSA ::next-2000:: Cuenta con un Diplomado en minería de datos en el ITAM y de Diseño Gráfico ::next-2000:: Actualmente desempeña el puesto de Dirección de Metodología y Diseño de Sistemas de Grupo Elektra.	Ericka 1123408
naciff Naciff Jose Luis Naciff José Luis Naciff jose luis naciff josé luis naciff	José Luis Naciff cuenta con diez años de experiencia en el grupo ::next-2000:: actualmente se desempeña como Gerente de Administración de Requerimientos para Banco Azteca	Naciff 1123586

agil Ágil ágil agile Agile	Ágil es marco de trabajo que permite entregas de calidad en periodos cortos de tiempo, logrando así, la satisfacción del cliente.	Agil 1123594
requerimiento Requeirimento req REQ req		Requermiento 1123415
ceco Centro de Costos CECO centro de costos Centro de costos	En caso que el requerimiento se facture tenga cargo a un centro de costos diferente al del solicitante, es necesario que el responsable del mismo lo autorice. ::next-2000:: esta autorización la puede encontrar en la sección "Autorización Electrónica"	Ceco 1123598
daily Daily meeting Meeting daily meeting Daily Meeting ceremonia daily daily standup meeting Daily Standup Meeting Standup Diario standup diario	Una Daily Meeting es una reunión diaria de quince minutos que fomenta la comunicación efectiva, integrar al equipo, alinear los objetivos, identificar impedimentos y así lograr mejores resultados.	daily 1123599
cursos curso Curso Cursos	Tus cursos los puedes solicitar en círculo de excelencia ::next-2000:: en el apartado de cursos.	Cursos 1123615
Gamboa Wendy Gamboa wendy gamboa gamboa	[img]http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/Content/img/bt/wen.jpg[/img] ::next-2000:: Wendy Gamboa es Gerente de Diseño Creativo en la dirección de Metodología	Wendy 1123618
Luis Edgar Bernal bernal Luis Edgar Bernal luis edgar bernal	[img]http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/Content/img/bt/eli.jpg[/img] ::next-2000:: Elia Martinez es Gerente de Agil & Improvement en la dirección de Metodología	Luis 1123624
Gustavo Montanez Gus gustavo montañez Montañez Gustavo Gus Montañez gus Gustavo Montañez	[img]http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/Content/img/bt/Gus.jpg[/img] ::next-2000:: Gustavo Montañez es Gerente de Administración de Control de Cambios y Versiones en la dirección de Metodología (Le gusta tocar la guitarra)	Gus 1123626
Elia elia Elia Martinez Ordaz Eli Martinez	[img]http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/Content/img/bt/eli.jpg[/img] ::next-2000::	Elia 1123633

elia martinez	Elia Martinez es Gerente de Agil & Improvement en la dirección de Metodología	
hola mundo Hola Mundo HOLA MUNDO Hellow World	"Hola Mundo" es la primera frase que un genio desarrollador escribe cuando conoce un nuevo lenguaje de programación.	HolaMundo 1183743
que tal Hola hola que onda Que tal Buen día Buenos dias buenos días Buen dia Como estas como estas	{Bedouin men, que significa "Hola" en algunos lugares árabes} {Bonjour, que significa "Hola" en Francés} {Zdravstvuyte, que significa "Hola" en Ruso}	Hola 1183759
Integración continua Integracion continua integracion continua despliegue continuo Despliegue continuo	Nuestro Gerente Serch es el creador y fundador de la integración continua en Grupo Salinas	IntContinua 1183801
primera ronda Primera ronda	Es la etapa en la que se generan las firmas de negocio y sistemas sobre un requerimiento.	FirstAprovals 1183805
que es ClearCase que es Clear Case clearcase clear case Rational ClearCase rational clearcase rational clear case Rational clear case	ClearCase es nuestra herramienta de control y administración de versiones de documentación y código fuente.	ClearCase 1183819
clear quest ClearQuest clearquest Clearquest Clear Quest Rational ClearQuest rational clearquest rational clear quest	ClearQuest es la herramienta que nos permite administrar el proceso de desarrollo de un requerimiento, las órdenes de trabajo y las actividades de los desarrolladores. ::next-2000:: Se integra con ClearCase para el versionamiento del código fuente.	ClearQuest 1183821
pastel sabor ingrediente favorito	{chocolate} {vainilla} {cacao}	pastel 1206460
KAMBAN kanban Kanban kanba kAMBAN tablero kanban Tablero Kanban tablero kamban Tablero Kamban	El tablero Kanban es una herramienta que facilita la comunicación entre los equipos de trabajo ya que de manera visual podemos visualizar las actividades, su avance y los criterios de aceptación para equipos ágiles.	Kanban 1206889

<p>curso (Inducción Sistemas y Metodología de Desarrollo de Software)</p> <p>Curso de Inducción Sistemas y Metodología de Desarrollo de Software</p> <p>curso de induccion sistemas y metodologia de desarrollo de software</p> <p>inducción sistemas y metodologia de desarrollo de software</p> <p>Inducción sistemas induccion sistemas</p> <p>curso induccio</p> <p>curso inducción</p>	<p>Tus cursos los puedes solicitar en círculo de excelencia ::next-2000:: en el apartado de cursos.</p>	<p>the previous module</p>
<p>RUP</p> <p>mETODOLOGIA RUP</p> <p>metodologia rup</p> <p>rup</p> <p>rational unified process</p> <p>Rup</p> <p>rUP</p>	<p>RUP: Forma disciplinada de asignar tareas y responsabilidades en una empresa de desarrollo (quién hace qué, cuándo y cómo).</p> <p>FASES: son las 4 etapas por las que atraviesa el proyecto.</p> <p>1 Inicio (Inception)</p> <p>El objetivo general de esta fase es establecer un acuerdo entre todos los interesados, se necesita comenzar a documentar el requerimiento, que será la base para empezar el desarrollo del proyecto, se definirá el alcance del mismo y sus objetivos, así como sus hitos correspondientes.</p> <p>Al término de esta fase los involucrados en el proyecto deberán estar de acuerdo en:</p> <p>El alcance del proyecto</p> <p>Los requerimientos iniciales deben estar bien identificados y documentados</p> <p>El plan de desarrollo del proyecto es realista</p> <p>Los riesgos han sido identificados y manejados de manera apropiada</p> <p>2 Elaboración (Elaboration)</p> <p>El objetivo en esta fase es establecer la arquitectura base del proyecto para proveer bases estables para el desarrollo.</p> <p>El requerimiento debe de estar lo más detallado posible para entender los riesgos en la arquitectura del proyecto, y para asegurarse que lo establecido en el mismo sea lo que en realidad se estará desarrollando.</p> <p>Al término de esta fase los involucrados en el proyecto deberán estar de acuerdo en:</p> <p>La visión del proyecto se ha establecido y es realista</p> <p>Los requerimientos del proyecto están en orden</p> <p>La arquitectura es estable y es suficiente para satisfacer los requerimientos</p> <p>Los riesgos continúan y han sido manejados</p> <p>Los gastos ocurrientes son razonables y aceptables sobre el estimado</p> <p>El equipo del proyecto tienen grandes posibilidades de éxito</p>	<p>RUP 1207046</p>

	<p>El plan de iteraciones para la siguiente construcción de iteraciones es correcta y a lugar</p> <p>3 Construcción (Construction)</p> <p>El objetivo de la fase es desarrollar el proyecto al punto que esté listo para su implementación; se moldea, construye y se prueba el sistema (proyecto).</p> <p>Se priorizan los requerimientos y se completan de una manera específica para tener soporte de la documentación.</p> <p>En esta fase se puede obtener retroalimentación del proyecto.</p> <p>Al término de esta fase los involucrados en el proyecto deberán estar de acuerdo en:</p> <p>El proyecto y la documentación es aceptable para su desarrollo</p> <p>Los involucrados en el proyecto están de acuerdo con la implementación</p> <p>Los riesgos continúan y se manejan de manera efectiva</p> <p>Los gastos ocurrentes son razonables y aceptables sobre el estimado</p> <p>El plan de iteraciones para la siguiente construcción de iteraciones es correcta.</p> <p>4 Transición (Transition)</p> <p>Esta fase se enfoca en la entrega a producción del proyecto, El área de producción se encargará de las pruebas a los usuarios y su entrenamiento.</p> <p>En este punto, la retroalimentación de los usuarios se centra en depurar el producto, configuraciones, instalación y aspectos sobre utilización.</p> <p>Al término de esta fase los hitos deben de ser revisados por los involucrados en el proyecto y deberán estar de acuerdo en:</p> <p>El proyecto y la documentación y el entrenamiento es aceptable para su desarrollo</p> <p>Los gastos ocurrentes son razonables y aceptables, realizando un estimado de futuros costos</p> <p>El proyecto puede operar una vez que está en producción</p> <p>El proyecto puede ser soportado correctamente una vez que está en producción</p>	
<p>MODELADO DE NEGOCIOS</p> <p>modelado de negocios</p> <p>Modelado de negocios</p> <p>modelado de negocio</p> <p>MODELADO DE NEGOCIO</p> <p>BUSINES MODELING</p> <p>business modeling</p>	<p>Los propósitos que tiene el Modelado de Negocios son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entender los problemas que la organización desea solucionar e identificar mejoras potenciales. - Medir el impacto del cambio organizacional. - Asegurar que clientes, usuarios finales, desarrolladores y los otros participantes tengan un entendimiento compartido del problema. - Derivar los requerimientos del sistema de software, necesarios para dar soporte a los objetivos de la organización. - Entender como el sistema a ser desarrollado se incorpora a la organización. 	<p>ModeladoDeNegocios 1207080</p>

Análisis y diseño análisis y diseño propósito del diseño propósito del análisis	El propósito del Análisis y Diseño es: - Transformar los requerimientos a diseños del sistema. - Desarrollar una arquitectura robusta para el sistema. - Adaptar el diseño para hacerlo corresponder con el ambiente de implementación y ajustarla para un desempeño esperado.	Analisis y Diseño (Analysis & Design) 1207129
implementación Implementación IMPLEMENTACIÓN IMPLEMENTACION implementación	El propósito de la implementación es: - Definir la organización del código, en términos de la implementación de los subsistemas organizados en capas. - Probar los componentes desarrollados como unidades. - Integrar los resultados de los implementadores individuales en un sistema ejecutable. - La disciplina de implementación limita su alcance a como las clases individuales serán probadas. Las pruebas del sistema son descritas en futuras disciplinas.	Implementación 1207161
pruebas PRUEBAS Pruebas pruebas prueba	Esta disciplina actúa como un proveedor de servicios a las otras disciplinas en muchos aspectos. Pruebas se enfoca principalmente en la evaluación y aseguramiento de la calidad del producto, desarrollado a través de las siguientes prácticas: - Encontrar fallas de calidad en el software y documentarlas. - Recomendar sobre la calidad percibida en el software. - Validar y probar las suposiciones hechas durante el diseño y la especificación de requerimientos de forma concreta. - Validar que el software trabaja como fue diseñado. - Validar que los requerimientos son implementados apropiadamente.	Pruebas (test) 1207162
administración de proyecto administración de proyecto admin de proyecto Administración de proyectos administración proyectos	El propósito de la Administración de Proyectos es: - Proveer un marco de trabajo para administrar los proyectos intensivos de software. - Proveer guías prácticas para la planeación, soporte, ejecución y monitoreo de proyectos. - Proveer un marco de trabajo para la administración del riesgo.	AdministracionD eProyectos 1207163
Uml UML uml	El Lenguaje de Modelado Unificado (UML:Unified Modeling Language) es un lenguaje para especificar la construcción,documentación y visualización de artefactos en específico de cada proyecto.	UML 120765
aprobar pretikets aprobar requerimiento revisar pretikets validar preticket autorizar preticket aprobar preticket		The previous module
ESTADOS DE UN REQUERIMIENTO estado de requerimineto		The previous module

estados de un requerimiento estados de un requerimiento estado del requerimiento		
estado solicitado ESTADO SOLICITADO estatus solicitado Estado Solicitado	En el estado solicitado representa la autorización del preticket y el comienzo de la fase de análisis. Aquí se realiza la definición, se define alcanzable y se documenta el proyecto	Solicitado- Nuevo 1207277
ESTADO ANALIZADO estado analizado estatus analizado Estado Analizado	En el estado Analizado representa que el Requerimiento ha sido autorizado por todos los involucrados en la definición, las áreas de desarrollo entregan al Solicitante su plan de trabajo y cotización (costo estimado).	Analizado 1207323
ESTADO ABIERTO estatus abierto estado abierto Estado Abierto	En el estado Abierto representa que se inicia la construcción del sistema.	Abierto 1207325
estado desarrollado ESTADO DESARROLLADO estatus desarrollado Estado Desarrollado	En el estado Desarrollado representa que la construcción del sistema ha sido concluida y marca el comienzo de la fase de pruebas..	Desarrollado 1207335
estado probado Estado probado estatus probado Estado Probado	En este estado representa la finalización de las pruebas para garantizar el correcto funcionamiento del sistema.	Probado 1207339
IMPLEMENTADO ESTADO IMPLEMENTADO estatus implementado Estado Implementado	En el estado implementado se representa la liberación a producción del sistema (el sistema se encuentra liberado)..	Implementado 1207340
estado cerrado ESTADO CERRADO estatus cerrado Estado Cerrado	En el estado cerrado representa que el Solicitante ha cerrado el Requerimiento, indicando con ello que el desarrollo del sistema ha cubierto su necesidad.	Cerrado 1207341
estatus duplicado estado duplicado ESTADO DUPLICADO Estado Duplicado	En el estado duplicado se asigna a Requerimientos que se identifican con el mismo alcance que otro existente.	Duplicado 1207345
no puedo comentar foro no me deja comentar foro		The previous module
ingeniero de requerimientos ing reguerimientos INGENIERO DE REQUERIMIENTOS Ingeniero de Requerimientos Ing. reqierimientos		The previous module
FIRMA TIPO NOTIFICADO FIRMA NOTIFICADO FIRMA COMO NOTIFICADO	La responsabilidad de este tipo de firma es estar informado, revisar la documentación y si detecta algún cambio que afecte su área se encuentre enterado.	FirmaTipoNotificado 1207381

POSPONER UN REQUERIMIENTO posponer un requerimeinto Posponer un Requerimiento Posponer Requerimiento posponer requerimiento	Un Requerimiento puede ser pospuesto 3 veces, ya sea por el Solicitante o por el sistema.	PosponerUnReq uerimiento 1207382
modificar requerimeinto modificar definicion del requerimineto cambiar definición requerimiento Modificar Requerimiento Modificar requerimiento		The previous module
limpiemos mexico Limpiemos México limpiemos nuestro México campaña limpiemos mexico limpiar México limpiAR MEXICCO LIMPIAR MÉXICO	<p> Limpiemos Nuestro México es fundamentalmente una campaña de acción, educación y conciencia ambiental, en la que se hace énfasis en las 3 R's + 1: </p> <p>Reduce, Reutiliza, Recicla... y Recoge.</p> <p>Nuestros Pilares</p> <p>Pasión, Determinación, Constancia</p> <p> “Cuando siembras una semilla en la tierra, lo único que puedes hacer es regarla, no puedes controlar el sol, no puedes controlar el clima, y no puedes evitar lo que la plaga va a intentar destruir, lo único que puedes hacer es plantar tu semilla en la tierra, regarla y creer. Jamás dejar de creer.” </p> <p>Desde 2009, se han recolectado 188,500 toneladas de basura en todo el país. Ya somos más de 8 millones 800 mil voluntarios.</p> <p> En estos 9 años hemos logrado sensibilizar a la comunidad sobre el problema de la basura, sus soluciones y el efecto fatal que produce en el medio ambiente, así como la necesidad de reciclar todo lo posible. San Luis Potosí, Solidaridad en Quintana Roo, M. de Toluca, Cd. Juárez, M. de Durango, Ciudad del Carmen, Campeche y el Estado de Sinaloa son ahora parte del programa “Orgullosamente Limpio”, realizando campañas permanentes de recolección adecuada de basura, equipamiento urbano, sensibilización a la sociedad civil, formación de promotores y educación para el reciclaje. </p>	Limpiemos Mexico 1207499
TIPOS REQUERIMIENTO TIPOS DE REQUERIMINETO	Existen los siguientes tipos de Requerimiento:	TiposDeRequere mineto 1207392

tipos de requerimiento Tipos de Requerimiento Tipos Requerimientos Tipos de Requerimientos	<p>Compensaciones : Requerimiento donde se establece la mecánica de pago a los empleados de geografía.</p> <p>Promoción : Requerimiento que definen la mecánica para implementar de manera temporal, estrategias para incrementar las ventas, atraer clientes y/o posicionar nuevos productos.</p> <p>Nuevas Funcionalidades : Requerimiento donde se especifican las funcionalidades que se agregan a un sistema ya existente y donde se afectan las reglas de negocio</p> <p>Mejora: : Requerimiento donde se busca optimizar los procesos de un sistema sin alterar las reglas de negocio.</p> <p>Requerimiento de Información : Requerimiento donde se solicita la extracción y publicación de la información.</p> <p>Nuevo Producto: : Requerimiento donde se define la implementación de nuevos productos, canales y/o servicios que ofrece el negocio.</p> <p>Apertura de Nuevos Países: : Requerimiento donde se define la implementación de los Sistemas que soportarán los servicios y/o productos ofrecidos por una empresa de Grupo Salinas en un país donde no se tiene presencia.</p> <p>Cambio de valor a parámetro : Requerimiento donde el cambio es solicitado sobre una variable de un sistema.</p> <p>Solicitado por Entidades Regulatorias: : Requerimiento que se deriva de una petición efectuada por las diferentes Instituciones, Entidades y/o Autoridades, que regulan la operación de las empresas de Grupo Salinas.</p> <p>Mejora Técnica: : Requerimiento que surge por la necesidad de optimizar, actualizar y/o migrar los Sistemas en beneficio de la operación del negocio.</p> <p>Correcciones: : Requerimiento que es originado por errores detectados en los desarrollos de los Sistemas.</p>	
estado cancelado Estado Cancelado Estatus cancelado Estado cancelado	En este estado cancelado representa que un Requerimiento ya no es necesario por parte del área Solicitante.	Cancelado 1207343
reglas de ot reglas de ordenes de trabajo Reglas de ordenes de trabajo REGLAS DE ORDENES DE TRBAJO reglas de OT Reglas de OT Reglas de Orden de Trabajo	<p>Las reglas de Ordenes de Trabajo son las que te presento a continuación:</p> <p>El responsable de las OT es el Gerente de Sistemas.</p> <p>Solicitado</p> <p>Un requerimiento no puede contar con mas de 50 OT.</p> <p>Un responsable de OT no puede contar con mas de 45 OT en estatus SOLICITADO.</p> <p>Una OT podrá estar en estatus SOLICITADO por un máximo de un mes. De no cambiar de estado el sistema deberá cancelarla.</p> <p>::next-2000::</p> <p>Autorizado</p> <p>Una OT deberá ser autorizada por el responsable, asignando fecha de inicio, fecha fin y horas en desarrollo.</p> <p>Un responsable de OT no puede contar con mas de 55 OT en estado AUTORIZADO.</p> <p>Una OT no podrá estar mas de 3 meses en estado AUTORIZADO. Si excede este tiempo el sistema deberá cancelarla.</p> <p>::next-2000::</p>	Reglas de Ordenes de trabajo (OT) 1214433

	<p>Abierto Una OT no podrá estar mas de 6 meses en estado ABIERTO. Un responsable de OT no puede contar con mas de 45 OT en estado ABIERTO. La persona autorizada para mover una OT de estado ABIERTO a DESARROLLADO es el responsable de dicha OT. ::next-2000::</p> <p>Desarrollado Una OT no puede estar en estado DESARROLLADO por mas de 1 mes. Un responsable de OT no puede contar con mas de 45 OT en estatus DESARROLLADO. Una OT deberá ser promovida de estado DESARROLLADO a PROBADO por el responsable de la OT. ::next-2000::</p> <p>Probado Una OT no podrá estar en estado PROBADO por mas de 1 mes. Un responsable de OT no puede contar con mas de 30 OT en estatus PROBADO. Una OT deberá ser promovida de estado PROBADO a estado IMPLEMENTADO por el responsable de la OT. ::next-2000::</p> <p>Implementado Una OT no podrá estar en estado IMPLEMENTADO por mas de 1 mes. Un responsable de OT no puede contar con mas de 40 OT en estatus IMPLEMENTADO, si sucede esto, deberá cumplir con la siguiente regla. Una OT deberá ser cambiada de estado IMPLEMENTADO a estado CERRADO por el responsable de la OT. ::next-2000::</p> <p>Cerrado Una OT que ha sido promovida a estado CERRADO ha llegado a su estado final. ::next-1000::</p> <p>Reglas de Ordenes de Trabajo(OT), casos particulares:</p> <p>Pospuesto Una OT que ha sido cambiada a estatus POSPUESTO ha sido detenida por tiempo indefinido. El estatus puede regresar a su anterior estado de forma manual. ::next-2000::</p> <p>Cancelado Una OT que ha sido promovida a estatus CANCELADO no puede regresar a su estado anterior, por lo que ha llegado a su estado final. ::next-2000::</p> <p>Rechazado Una OT que ha sido promovida a estatus RECHAZADO ha llegado a un estado estático, el cual podrá regresar a AUTORIZADO de forma manual, cumpliendo primeramente con los requisitos para ser considerada AUTORIZADA.</p>	
--	---	--

reglas actividad Reglas de actividad REGLAS DE ACTIVIDAD reglas actividad	El gerente de sistemas (responsable), debe tener actualizada su plantilla de trabajo (colaboradores) para poder asignar actividades. La plantilla debe actualizarse en Clear Quest siguiendo los pasos compartidos por ACC. En caso de que no sea posible para el gerente de sistemas realizar la actualización, puede realizar la petición de actualización al área de ACC, esto no es lo ideal.	Reglas de Actividad 1214509
minuta Minuta MINUTA	Te recomiendo esta buena practica para Generar Minutas: PUNTUALIDAD (5 MINUTOS ANTES) Conocer a los involucrados en la reunión. Generar minuta con los acuerdos y temas tratados. Versionar Minuta en Quest. Enviar minuta a todos los involucrados, mismo día, de ser posible. Seguimiento Continuo a pendientes Pegar Notas en Quest.	Minuta 1214512
PRIMER CONTACTO primer contacto Contacto Solicitante	Una vez que haya sido aprobado el preticket, el ingeniero de Requerimientos cuenta con 24 horas hábiles para poder realizar el primer contacto.	TiempoDeContactoSolicitante 1214515
PRIMERA FASE DE FIRMAS primera fase firmas Primera fase firmas fase firmas Fase Firmas	Cuando el Solicitante da visto bueno sobre el documento preliminar y cumple al menos con el 80% de la definición del Requerimiento.	PrimeraFaseFirmas 1214530
documento preliminar publica preliminar Documento Preliminar Publica Preliminar	Cuando el Solicitante da visto bueno sobre el documento preliminar y cumple al menos con el 80% de la definición del Requerimiento.	DocumentoPreliminar 1214536
dividir DIVIDIR dividir requerimiento		The previous module
funciones ACC funciones del área ACC FUNCIONES ACC acc ACC Metodologia ACC metodologia acc	Administrar e implementar las herramientas necesarias para el control de cambios y versiones de los Sistemas desarrollados en Grupo Salinas, así como garantizar la integridad del código fuente en los diferentes ambientes. Asimismo se encargan de definir y automatizar los procesos de desarrollo de aplicaciones basándose en las mejores prácticas establecidas en la metodología RUP.	FuncionesAreaACC 1214591
notifica a los involucrados notifica involucrados NOTIFICA INVOLUCRADOS Notificar Involucrados Notificar Involucrados Notificaciones de involucrados	Se les notifica a través de los comentarios del foro del Requerimiento dentro del Portal SIMBA.	NotificacionesDeInvolucrados 1214850

Notificaciones de Involucrados		
cambio sistemas cambio sistemas requiere documentacion Cambio Sistema Documentacion	Sí, cualquier cambio a Sistemas requiere que sea registrado y documentado en un Requerimiento.	CambioSistema Documentacion 1214874
devops Dev Ops dev ops DevOps	Es el conjunto de procesos que permiten generar liberaciones de forma automática eficientando los tiempos de entrega y reduciendo el alcance de los errores.	DevOps 1269049
Manuel Gonzalez Manuel González manuel gonzález manuel gonzalez Manuel Gonzalez Palomo Manuel González Palomo Gonzalez Palomo González Palomo	[img]http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/Content/img/bt/manuelg.jpg[/img] ::next-2000:: Manuel González Palomo es Vicepresidente de Sistemas de Grupo Salinas.	ManuelG 1275122
facturacion Facturación facturación Facturacion	Existen dos tipos: En línea e Histórico, la puedes consulta dentro del menú de hamburguesa localizado en la parte izquierda de Simba: [img]http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/Content/img/bt/facturacion.png[/img]	Facturacion 1298117
IDEC idec	Es el acrónimo de Integración, Despliegue y Entrega continuos, que en su definición son procesos que trabajan de manera unificados o independientes para poder agilizar el proceso de compilación, testeo, y liberación de un producto de Software.	IDEC 1316039
Qué entrega un análisis fortify Que entrega un análisis Fortify Qué entrega un análisis Fortify Que entrega un análisis Fortify ¿Qué entrega un análisis con Fortify? Qué entrega un análisis con Fortify ¿Qué entrega un análisis con Fortify? resultado análisis fortify resultado analisis fortify	Un archivo en formato PDF y/o FPR en los cuales se colocan los resultados del análisis efectuado. La diferencia entre los archivos es que el FPR se proporciona a DSI para su certificación y el PDF es generado a partir de éste.	Que entrega un análisis fortify 1316166
Quien efectúa un análisis fortify Quien efectua un análisis fortify Quien efectua un análisis Fortify Quien realiza un análisis fortify	Enviar correo a Sergio Arturo Martínez Cortés y Germán Gutiérrez Hernández informando la ruta en ClearCase de su proyecto a analizar, así como la versión del IDE utilizado, dependencias que se necesiten y OT	Efectuar analisis fortify 1316167

<p>Quien realiza un análisis Fortify</p> <p>Efectuar analisis fortify</p> <p>Efectuar análisis Fortify</p> <p>Efectuar Análisis Fortify</p>		
<p>¿Para qué sirve un análisis con Fortify?</p> <p>Para qué sirve un análisis con Fortify</p> <p>¿para qué sirve un análisis con fortify?</p> <p>para qué sirve un análisis con fortify</p>	<p>Un análisis con Fortify nos ayuda a detectar posibles vulnerabilidades en la seguridad de nuestro proyecto, adicional a esto nos entrega recomendaciones para mejores prácticas, todo esto dividido en 4 niveles: Críticos, Altos, Medios y Bajos.:next-1000::Es importante que recuerdes que este tipo de análisis es efectuado sobre el código estático, y no requiere de criterios de pruebas para entregar resultados.</p>	<p>para que sirve un análisis fortify 1316417</p>
<p>análisis fortify</p> <p>Análisis Fortify</p>	<p>Un análisis con Fortify nos ayuda a detectar posibles vulnerabilidades en la seguridad de nuestro proyecto, adicional a esto nos entrega recomendaciones para mejores prácticas, todo esto dividido en 4 niveles: Críticos, Altos, Medios y Bajos.:next-1000::Es importante que recuerdes que este tipo de análisis es efectuado sobre el código estático, y no requiere de criterios de pruebas para entregar resultados.</p>	<p>análisis fortify 1316416</p>
<p>tipo de artefacto</p> <p>tipo de artefactos</p> <p>¿Qué tipo de artefactos debo adjuntar para realizar mi pase a probado?</p> <p>¿Qué tipo de artefacto debo adjuntar para realizar mi pase a probado?</p> <p>¿Qué tipo de documento debo adjuntar para realizar mi pase a probado?</p> <p>¿Qué tipos de documentos debo adjuntar para realizar mi pase a probado?</p>	<p>Documentación Técnica, como por ejemplo algún diagrama o flujo de tu sistema o cambio</p>	<p>Documentacion técnica 1316546</p>
<p>¿Cuáles son los artefactos que puedo subir?</p> <p>¿Cuáles son los documentos que puedo subir?</p> <p>Documentación técnica</p> <p>Artefactos técnicos</p> <p>documentación técnica</p> <p>artefactos técnicos</p> <p>documentacion tecnica</p> <p>DOCUMENTACION TECNICA</p>	<p>Los artefactos técnicos o documentos técnicos que se pueden asociar a una OT son los siguientes:</p> <p>::next-1000::</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diagrama de Secuencia. - Diagrama de entidad Relación. - Diagrama de Capas. - Matriz de Pruebas. - Contrato de Interfaz. - Opcional un análisis de Fortify. 	<p>Artefactos técnicos 1316551</p>
<p>¿Qué es diagrama de capas?</p>	<p>Es un conjunto o grupos lógicos de artefactos, como proyectos, archivos de código, espacios de nombres, clases y métodos.</p> <p>::next-1000::</p>	<p>Diagramas de capas 1316620</p>

<p>¿Que es diagrama de capas?</p> <p>Que es diagrama de capas</p> <p>diagrama de capas</p> <p>que es un diagrama de capas</p> <p>Que es un diagrama de capas</p> <p>Diagrama de capas</p>	<p>Como regla general, denomine las capas según su función, por ejemplo, "Presentación" o "Servicios." Si los artefactos tienen una estrecha interdependencia, colóquelos en la misma capa. Si los artefactos se pueden actualizar de forma independiente o usar en aplicaciones diferentes, sitúelos en capas distintas.</p>	
<p>Qué es una matriz de pruebas?</p> <p>¿Que es una matriz de pruebas?</p> <p>que es una matriz de pruebas</p> <p>qué es una matriz de pruebas</p> <p>matriz de pruebas</p>	<p>La matriz de pruebas es una herramienta que nos ayuda a evaluar la calidad del software, mediante un conjunto de condiciones o variables, que ayudan a determinar si este cumple con los requisitos solicitados por el usuario.</p>	<p>matriz de pruebas</p> <p>1316621</p>
<p>¿Cuáles son las condiciones para poder realizar mi pase a probado?</p> <p>condiciones para poder realizar mi pase a probado</p> <p>condiciones para poder realizar pase a probado</p> <p>cuáles son las condiciones para poder realizar mi pase a probado</p> <p>cuales son las condiciones para poder realizar mi pase a probado</p> <p>realizar pase a probado</p> <p>Realizar pase a probado</p> <p>¿realizar pase a probado?</p> <p>¿Realizar Pase a Probado?</p>	<p>Tener adjuntado como mínimo un artefacto de documentación técnica.</p>	<p>condiciones pase a probado</p> <p>1316622</p>
<p>quien adjunta la documentación técnica</p> <p>Adjuntar Documentación</p> <p>Adjuntar Artefacto Tecnico</p> <p>adjuntar artefacto tecnico</p> <p>adjuntar artefacto técnico</p> <p>adjuntar documentación</p> <p>adjuntar documentacion</p> <p>adjuntar la documentación técnica</p>	<p>Tu gerente de sistemas debe activar el checklist en ClearQuest para que puedas adjuntar tu artefacto y así mismo puedas asociar tu actividad para poder subir el artefacto a ClearCase</p>	<p>adjuntar mi artefacto</p> <p>1316624</p>

Magic Friday magic friday viernes magico Viernes Magico	<p>Magic Friday es una dinámica que incentiva a los equipos a seguir realizando la Daily meeting con un cierre disruptivo y divertido. Ayuda a crear un ambiente motivado para potencializar la creatividad conjunta, fortalecer la comunicación, colaborar y trabajar en equipo.</p> <p>::next-1000::</p> <p>[video]http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/videos/video_promo.mp4[/video]</p>	MagicFriday 1334483
Agile Tours agile tours tours Tours tour Tour agil tour agile tours agil tours Agile tours	<p>Te comparto un video con uno de los Agile Tours que la comunidad de Sistemas Totalplay vivió en 2017. Una forma divertida de aprender lo que es Agilidad.</p> <p>::next-1000::</p> <p>[video]http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/videos/Agile_Tours_Totalplay.mp4[/video]</p>	AgileTours 1334486
Solicitar Curso solicitar curso Cursos Curso curso cursos	<p>Tus cursos los puedes solicitar en círculo de excelencia</p> <p>::next-2000::</p> <p>en el apartado de cursos.</p>	Cursos 1123615
Uso de las herramientas Como usar ClearCase como usar clear quest Cómo usar clear quest Cómo usar ClearQuest Cómo usar ClearCase como usar claear case como usar cc	<p>Uso de las herramientas RCC y RCQ</p> <p>Uso de las herramientas Rational ClearCase y Rational ClearQuest para el control de versiones.</p> <p>::next-2000::</p> <p>[video]http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/videos/usoHerramienta.mp4[/video]</p>	Herramientas CC y CQ 1355337
power Point PowerPoint Como hacer una presentación Como hacer una buena presentación buena presentación presentacion powerpoint presentación power point	<p>Como hacer una buena presentación de power point</p> <p>Conoce los puntos básicos para tener una buena presentación.</p> <p>::next::2000::</p> <p>[video]http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/videos/powerP.mp4[/video]</p>	power point 1355338
Advance America advance america	<p>Advance America</p> <p>Es la metodología utilizada para el proceso de desarrollo de software en las empresas de Grupo Salinas y nos brinda una forma disciplinada de asignar tareas y responsabilidades.</p> <p>::next::2000::</p> <p>[video]http://portal.colaboracionsimba.net/simba/PreguntasFrecuentesDirectorio/videos/simbaADV.mp4[/video]</p>	Advance America 1355339
equipo boton rojo Boton rojo Botón rojo	<p>{Hola, soy Simbobot! tu asistente dentro de Simba, ¿en qué te puedo ayudar hoy?}</p>	Welcome! 1063098

error	{Hola!, me llamo Simbabot y seré tu asistente dentro de Simba, puedes comenzar indicándome alguna duda referente a los flujos que realizamos en el portal} {Hola, me llamo Simbabot y dentro de Simba puedo ser tu asistente, puedes preguntarme cualquier duda dentro de Simba}	
omar Omar Moreno		The previous module
Yris yris Yris Pastor yris pastor	Luis David Yris Pastor es Director de Portales Internos en Tv Azteca	Yiris 1452606
Impedimento impedimento IMPEDIMENTO Impedimentos impedimentos IMPEDIMENTOS Impediment Impedimets IMPEDIMENT IMPEDIMETS impediment impedimets obstaculo traba	Un Impedimento es una razón por la cual no hacer algo, representa un obstáculo en el camino en la realización de una tarea. Son aquellas imposibilidades que no se pueden evitar.	Impedimento 1453097
Principio Principios principio principios PRINCIPIOS PRINCIPIO	Los principios son verdades que no cambian con el tiempo o espacio. Para implementarlos se debe: - Entender antes de hacer: Aprender y entender los principios para desarrollar prácticas para cada situación. - Aprender haciendo: Adoptar algunas prácticas para que nos lleve a entender los principios detrás de cada práctica. Los mejores resultados se obtienen combinando ambos enfoques.	Principios 1453116
Requerimiento Requisito requerimiento requisito REQUERIMIENTO REQUISITO Requerimientos Requisitos requerimientos requisitos REQUERIMIENTOS REQUISITOS Request Requirement Requisite request requirement requisite REQUEST REQUIREMENT	Un requerimiento es una solicitud al área de sistemas para realizar un cambio aplicativo que puede ser: ::next-2000:: una nueva funcionalidad. ::next-2000:: una mejora ::next-2000:: una corrección, entre otros ::next-2000:: Es una petición que se documenta y deben ser medibles, comprobables, sin ambigüedades o contradicciones..	Requerimiento 1123415

REQUISITE		
<p>Historia de usuario</p> <p>UserStory</p> <p>user story</p> <p>historia de usuario</p>	<p>Una historia de usuario es una representación de un requisito escrito en una o dos frases utilizando el lenguaje común del usuario.</p> <p>::next-2000::</p> <p>Las historias de usuario son utilizadas en las metodologías de desarrollo ágiles para la especificación de requisitos (acompañadas de las discusiones con los usuarios y las pruebas de validación). Cada historia de usuario debe ser limitada, ésta debería poderse escribir sobre una nota adhesiva pequeña.</p> <p>::next-2000::</p> <p>Aquí te dejo un ejemplo:</p> <p>[img]http://1.bp.blogspot.com/-47gU4ui_TB0/UXdXL3wGvRI/AAAAAAAAACCM/fJ2pmOPPHQw/s1600/EstructuraHistoriaDeUsuarioTarjeta.jpg[/img]</p>	<p>Historia de usuario 1453193</p>
<p>Manifiesto ágil</p> <p>agile manifestó</p> <p>manifiesto agil</p> <p>Agile Manifesto</p> <p>agile manifesto</p> <p>Manifiesto</p> <p>manifiesto</p> <p>MANIFIESTO AGIL</p> <p>AGILE MANIFESTO</p> <p>MANIFIESTO</p> <p>MANIFESTO</p>	<p>Manifiesto Ágil (Agile Manifesto) es un acuerdo escrito en 2001 por un grupo que incluía: a los creadores de Scrum, Extreme Programming (XP), Dynamic Systems Development Method (DSDM) y Crystal; y otros coordinadores diversos del pensamiento en la industria del software.</p> <p>::next-2000::</p> <p>El Manifiesto Ágil estableció un conjunto común de valores y principios dominantes para todas las metodologías ágiles individuales en el momento. Los detalles del manifiesto se engloban en cuatro valores básicos para habilitar a los equipos de desarrollo.</p> <p>::next-2000::</p> <p>Puedes consultarlo en la página oficial www.agilemanifesto.org</p>	<p>Manifiesto agil 1453196</p>
<p>dianita</p> <p>Dianita</p> <p>DIANA</p> <p>diana</p>	<p>Dianita trabaja en ACC</p>	<p>Dianita 1464750</p>