ANDOR S.A.

Sistema de gestión de gas natural

Proyecto para Seminario de practica de informática



Vaca, José Sebastián 27-4-2025

Profesora: Ana Carolina Ferreyra

Contenido

Título c	del proyecto	3
Intro	ducción	3
Justi	ficación	3
Definic	ciones del proyecto	4
Obje	etivo general del proyecto	4
Obje	etivo general del sistema	4
Elici	tacióntación	4
Con	ocimiento del negocio	5
Prop	uesta de solución	6
Requ	uerimientos del sistema	6
Inicio c	del análisis	7
Diag	rama de Casos de usos	7
Traza	abilidad	9
Desc	cripción de los casos de uso	10
Modelo	o de dominio2	23
Etapa	de análisis2	24
Diag	rama de secuencia nominación de transporte (CU-016)2	24
Diag	rama de secuencia de nominación de inyección (CU-023)2	25
Diag	rama de Secuencia de Registrar Contratos (CU-011)	25
Diag	rama de Clases de Análisis	26
Etapa	de Diseño2	27
Mod	elo de clases de diseño	27
Prote	otipos de interfaz	28
In	terfaz para la gestión de Contratos2	28
In	terfaz para la gestión de nominaciones de transporte2	28
In	terfaz de gestión de nominación de Inyección2	29
Etapa	de implementación	29
Caso	os de prueba del sistema2	29
Ca	aso de Uso – Registrar Contrato – CU-011	29
Ca	aso de uso Registrar nominación Tpte – CU-016	30

Caso de uso registrar nominación INY – CU-023	31
Desarrollo de la base de datos para el proyecto	33
Diagrama de entidad relación (DER)	33
Creación de la base de datos	33
Poblado de la base de datos	34
Consultas a la base de datos	34
Desarrollo del Producto mínimo viable en Java	36
Introducción	36
Repositorio GitHub	40

Título del proyecto

Sistema de gestión y procesamiento de datos para la nominación de gas natural para las plantas del grupo ANDOR S.A. registrando las necesidades de consumo de cada planta y las solicitudes generadas para cumplir con los contratos y reglamentaciones de los entes nacionales.

Introducción

Andor S. A. siendo un grupo de empresas que cuenta con más de 20 complejos industriales distribuidos por todo el país cuenta con un equipo de trabajo dedicado a la gestión del gas natural para poder cumplir con la obligación de informar a los distintos distribuidores y productores de gas natural del país sobre los consumos previstos de este recurso en cada uno de sus complejos industriales.

El proyecto que se pretende diseñar y desarrollar está enfocado a dar soporte a esta tarea, y generar toda la información necesaria para cumplir con las obligaciones de cada complejo industrial, asegurando la disponibilidad de este recurso para el correcto desarrollo de las actividades. Buscando los mejores precios disponibles en el mercado.

Toda esta tarea en la actualidad se registra en planillas Excel demandando un extremo cuidado para evitar errores por parte del equipo de gestión que puedan producir sanciones por parte de los organismos de control del sistema de gas natural.

Justificación

El sistema de gas natural de Argentina está diseñado para satisfacer las necesidades tanto de los consumidores residenciales como de los grandes clientes industriales y comerciales. Dentro de este sistema, la gestión del consumo y suministro de los grandes clientes es un proceso crucial que requiere una planificación y comunicación precisa. Por lo que todos los grandes clientes están obligados a informar a las distribuidoras y productoras sobre sus expectativas de consumo diariamente.

El proyecto está pensado para implementar una herramienta que de soporte al personal que se dedica a la tarea de comunicar los consumos previstos de una manera más eficiente minimizando la posibilidad de errores que incurran en sanciones y asista a encontrar la forma más económica posible de cubrir las necesidades de gas natural de cada complejo industrial. Cumpliendo con los contratos firmados, las restricciones impuestas por cada distribuidora en todo el territorio, principalmente lo concerniente a el mix de cuencas; por poner un ejemplo tomamos la distribuidora Ecogas para la zona centro del país define que se debe consumir el 75 % del total de la cuenca norte (NOA) y un 25% de la cuenca neuquina (NQN) y el desbalance entre lo que se consumió realmente y lo que se preveía consumir

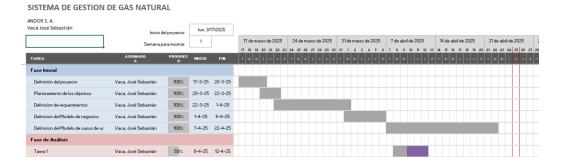
Definiciones del proyecto

Objetivo general del proyecto

Analizar, diseñar y desarrollar un sistema de gestión de los temas referentes a la nominación de gas natural para los complejos industriales del grupo ANDOR S.A.

Objetivos específicos

- Gestionar los contratos que cada complejo industrial tiene firmado con distribuidoras y/o productoras.
- Gestionar las nominaciones tanto de transporte e inyección de gas natural para cada uno de los complejos industriales que forman parte del grupo
- Controlar el desbalance que se genera entre lo que un complejo industrial consume realmente con lo que este misma tenía previsto consumir ajustando las nominaciones para evitar las sanciones que este desbalance provoca.
- Llevar control del estado del sistema de distribución de gas natural de Argentina para anticipar posibles cortes de suministro en los distintos complejos industriales



Objetivo general del sistema

Recolectar y analizar los datos informados por los referentes de cada complejo industrial para decidir las nominaciones correspondientes para el día siguiente teniendo en cuenta los contratos y desbalance que estos tienen. El sistema está enfocado a generar los archivos necesarios para la correcta nominación y comunicación con los productores y distribuidoras involucradas con cada uno de los complejos industriales del grupo; estos deben contar con el formato solicitado por las páginas web disponibles para realizar la nominación.

Elicitación

Para este proyecto se decido realizar entrevistas con los miembros del equipo de gestión y el análisis de las planillas Excel que se utilizan en estos momentos para conocer el proceso y luego definir los requerimientos del sistema.

Las entrevistas se utilizaron para obtener una comprensión detallada de las necesidades de los usuarios, además de descubrir reglas utilizadas para las nominaciones que se tienen en cuenta pero que no están declaradas formalmente en ningún procedimiento.

El análisis de los archivos se utilizó para obtener los detalles de los datos necesarios y la mayoría de las reglas utilizadas para la operación normal del proceso de nominación

El proyecto se desarrollará en Java, utilizando una base de datos MySQL

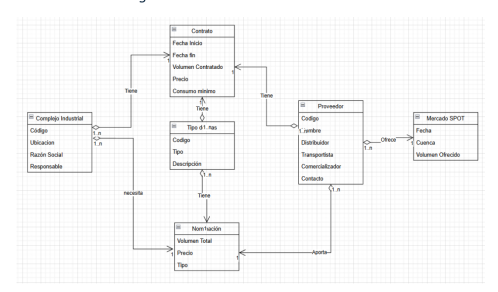
Conocimiento del negocio

El sistema por desarrollar debe gestionar los contratos que los distintos complejos industriales tienen y a su vez mantener actualizadas las ofertas de las distintas compañías para poder cubrir las demandas de gas natural de la forma más económica posible para cada complejo industrial.

Cada complejo industrial, por su ubicación en el territorio nacional, se relaciona principalmente con una distribuidora que administra la región donde se ubica, pero puede negociar con otros proveedores y/o comercializadoras para cubrir su necesidad de gas natural.

Al estar centrada en un solo sector el personal encargado de esta tarea se deben tener registros del estado del sistema de distribución de gas natural del país y con que distribuidoras, productoras, comercializadoras puede negociar cada uno de los complejos industriales para obtener el mejor precio.

Ilustración 1 Modelo de negocio



Propuesta de solución

Se propone un sistema con una arquitectura cliente-servidor donde del lado del servidor se ubicarían la base de datos y del lado del cliente la aplicación que se usaría para cumplir con los requerimientos planteados a continuación

Requerimientos del sistema

Tabla 1 Requerimientos del sistema

Requerimiento Cliente	descripción
RFC01	El sistema debe comparar los precios del mercado SPOT de gas natural con los que se registran en los contratos firmados para aprovechar oportunidades de ahorro
RFC02	El sistema debe alertar si el gestor olvido cargar la nominación diaria para algún complejo industrial antes de que el tiempo límite se cumpla
RFC03	El sistema debe pedir confirmación de las nominaciones y una vez confirmadas no pueden ser eliminadas
RFC04	Controlar que la nominación no exceda el monto máximo contratado, de ser así dividir la nominación entre el máximo contratado y el resto en el mercado SPOT.

Requerimiento Sistema	descripción
RFS01	El sistema debe registrar los complejos industriales
RFS02	El sistema debe modificar los complejos industriales
RFS03	El sistema debe borrar los complejos industriales
RFS04	El sistema debe listar los complejos industriales
RFS05	El sistema debe consultar los complejos industriales
RFS06	El sistema debe registrar los proveedores disponibles
RFS07	El sistema debe modificar los proveedores disponibles
RFS08	El sistema debe borrar los proveedores disponibles
RFS09	El sistema debe listar los proveedores disponibles
RFS10	El sistema debe consultar los proveedores disponibles
RFS11	El sistema debe registrar los contratos firmados entre cada complejo industrial y los proveedores
RFS12	El sistema debe modificar los contratos firmados entre cada complejo industrial y los proveedores
RFS13	El sistema debe borrar los contratos firmados entre cada complejo industrial y los proveedores
RFS14	El sistema debe listar los contratos firmados entre cada complejo industrial y los proveedores
RFS15	El sistema debe consultar los contratos firmados entre cada complejo industrial y los proveedores
RFS16	El sistema debe registrar las nominaciones
RFS17	El sistema debe modificar las nominaciones
RFS18	El sistema debe borrar las nominaciones
RFS19	El sistema debe listar las nominaciones

RFS20	El sistema debe consultar las nominaciones	
-------	--	--

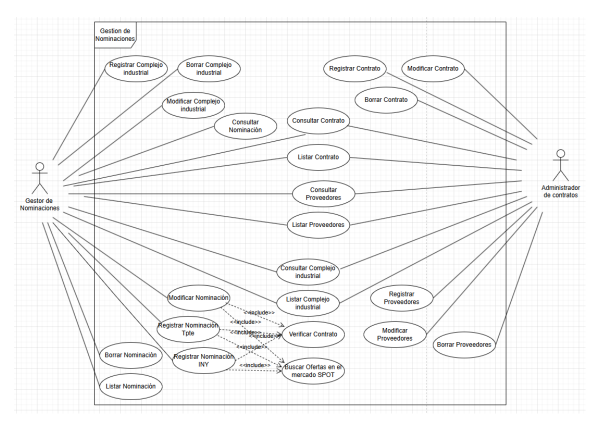
Requerimiento No Funcional	descripcion
RNF01	El sistema debe utilizar un motor de bases de datos de MySQL
RNF02	El sistema debe ser desarrollado con el lenguaje de programación JAVA
RNF03	El sistema debe tener una interfaz intuitiva

Inicio del análisis

Para el desarrollo se utilizará el proceso unificado de desarrollo (PUD) por lo que el primer elemento a desarrollar es el diagrama de Casos de Uso el cual nos permite representar las acciones que llevan a cabo los actores con el sistema

Diagrama de Casos de usos

Ilustración 2 Modelo de casos de uso



Se definen dos actores principales para el sistema:

 El gestor de nominaciones se encarga de manejar la parte interna de la organización (Razón social, complejos industriales y nominaciones), pero debe conocer los contratos y los proveedores disponibles para poder llevar a cabo su tarea

• El Administrador de contratos se encarga de manejar la parte externa de la organización (Contratos y Proveedores)

A continuación, se listan los Casos de uso generados para el sistema

Tabla 2 Casos de uso a desarrollar

Caso de Uso	Nombre	Descripción
CU001	Registrar complejo industrial	Pasos para registrar un complejo industrial
CU002	Modificar complejo industrial	Pasos para actualizar o corregir datos en un complejo industrial
CU003	Borrar complejo industrial	Pasos para eliminar un complejo industrial
CU004	Listar complejo industrial	Pasos para listar los complejos industriales
CU005	Consultar complejo industrial	Pasos para obtener los datos registrados de un complejo industrial particular
CU006	Registrar Proveedores	Pasos para registrar un proveedor
CU007	Modificar Proveedores	Pasos para actualizar o corregir datos de los proveedores
CU008	Borrar Proveedores	Pasos para eliminar un proveedor
CU009	Listar Proveedores	Pasos para listar los proveedores registrados
CU010	Consultar Proveedores	Pasos para obtener los datos de un proveedor en particular
CU011	Registrar contrato	Pasos para registrar los contratos firmados
CU012	Modificar contrato	Pasos para actualizar o corregir los contratos registrados
CU013	Borrar contrato	Pasos para eliminar un contrato
CU014	Listar contrato	Pasos para listar los contratos vigentes a una fecha particular
CU015	Consultar contrato	Pasos para consultar un contrato en particular
CU016	Registrar nominación	Pasos para registrar una nominación para un complejo industrial en una fecha en particular
CU017	Modificar nominación	Pasos para modificar una nominación ya registrada
CU018	Borrar nominación	Pasos para eliminar una nominación registrada
CU019	Listar nominación	Pasos para listar las nominaciones permitiendo filtrar por complejo industria, proveedores y fecha
CU020	Consultar nominación	Pasos para consultar una nominación particular
CU021	Verificar Contrato	Al momento de cargar una nominación se debe verificar si el complejo industrial tiene un contrato firmado con un proveedor y si este se cumple
CU022	Buscar Ofertas en el mercado SPOT	Antes de confirmar la nominación se verifica que no exista un proveedor ofreciendo en el mercado gas natural más barato que el contratado en caso de ser así, se debe ajustar la nominación para aprovechar la oferta.

Trazabilidad

Se presenta la trazabilidad entre los requerimientos y los casos de usos

Requerimiento	Caso de uso	Actor principal	Comentario
RFS01	CU001	Gestor de nominaciones	
RFS02	CU002	Gestor de nominaciones	
RFS03	CU003	Gestor de nominaciones	
RFS04	CU004	Gestor de nominaciones, administrador de contratos	Ambos actores necesitan acceder a los datos
RFS05	CU005	Gestor de nominaciones, administrador de contratos	Ambos actores necesitan acceder a los datos
RFS06	CU006	Administrador de Contratos	
RFS07	CU007	Administrador de Contratos	
RFS08	CU008	Administrador de Contratos	
RFS09	CU009	Gestor de nominaciones, administrador de contratos	Ambos actores necesitan acceder a los datos
RFS10	CU010	Gestor de nominaciones, administrador de contratos	Ambos actores necesitan acceder a los datos
RFS11	CU011	Administrador de Contratos	
RFS12	CU012	Administrador de Contratos	
RFS13	CU013	Administrador de Contratos	
RFS14	CU014	Gestor de nominaciones, administrador de contratos	Ambos actores necesitan acceder a los datos
RFS15	CU015	Gestor de nominaciones,	Ambos actores necesitan acceder a los datos

		administrador de contratos	
RFS16	CU016 - CU021- CU022 - CU023	Gestor de nominaciones	
RFS17	CU017 - CU021- CU022	Gestor de nominaciones	
RFS18	CU018	Gestor de nominaciones	
RFS19	CU019	Gestor de nominaciones	
RFS20	CU020	Gestor de nominaciones	
RFC01	CU015 - CU022	Gestor de nominaciones	La búsqueda se hace telefónicamente y se registra en la Base de datos los precios obtenidos para su posterior análisis
RFC02			Se define junto al cliente la hora a la que el sistema verificara si falta alguna nominación para algún complejo industrial
RFC03	CU016 - CU017	Gestor de nominaciones	Se agrega esta funcionalidad en los casos de uso

Descripción de los casos de uso

Caso de Uso	CUO	01 - Registrar complejo industrial (CI)	
Actores	Gestor de Nominaciones		
Referencias	RFS	01	
Descripción	Perr	mite al gestor registrar un Cl	
Precondición	N/A		
	1	El gestor selecciona la opción para agregar un Cl	
	2	Una vez que se Accede a la pantalla el gestor	
	2	Ingresa la denominación del CI	
	3	El gestor ingresa la localidad	
Flujo Principal	4	El gestor ingresa la Dirección	
	5	El gestor ingresa el nombre del referente de	
		planta y sus datos de contacto (teléfono y email)	
	_	El gestor ingresa la razón social bajo la que trabaja	
	6	el CI	
Postcondición Se registra el CI en la base de datos		egistra el CI en la base de datos	
Flujo	۸1	En cualquier momento el gestor puede cancelar el	
Alternativo	A1	registro de un nuevo Cl	
Excepciones	N/A		

Caso de Uso	CU002 - Modificar complejo industrial (CI)		
Actores	Gestor de Nominaciones		
Referencias	RFS02		
Descripción	Permite al gestor modificar un CI		
Precondición	Que el CI este registrado en la BD		
	1 El gestor selecciona la opción de modificar un Cl		
Flujo Principal	2 El gestor selecciona el CI que desea modificar		
Flujo Principai	3 El sistema muestra los datos del CI seleccionado		
	4 El gestor modifica los datos que desea cambiar		
Postcondición	Se registra las modificaciones en la BD		
Flujo	En cualquier momento el gestor puede cancelar la		
Alternativo	modificación de datos del CI		
Excepciones	N/A		

Caso de Uso	CU003 - Borrar complejo industrial (CI)		
Actores	Gestor de Nominaciones		
Referencias	RFS03		
Descripción	Permite al gestor borrar un CI seleccionado		
Precondición	Que el CI este registrado en la BD		
Flujo Principal	 El gestor selecciona la opción para borrar un CI El gestor selecciona el CI que desea borrar El sistema pregunta si está seguro de querer eliminar el CI El gestor selecciona "Si" para eliminar el CI o A1 		
Postcondición	Se elimina el CI de la BD		
Flujo Alternativo	A1 El gestor selecciona "No" para cancelar la acción		
Excepciones	N/A		

Caso de Uso	CU004 - Listar complejos industriales (CI)		
Actores	Gestor de Nominaciones		
Referencias	RFS04		
Descripción	Permite al gestor listar los CI disponibles en la BD		
Precondición	Que el CI este registrado en la BD		
Fluis Daissinsl	1 El gestor selecciona la opción de listar los CI, A1 y A2		
Flujo Principal	2 El sistema muestra los CI disponibles sin ningún orden		
Postcondición	Listado de CI mostrados en pantalla		
Flujo	El gestor solicita ordenar los CI por un atributo. A1 El sistema muestra los CI ordenados por el atributo seleccionado		
Alternativo	El gestor solicita filtrar los CI por un atributo. A2 El sistema muestra los CI filtrados por el atributo seleccionado		
Excepciones	N/A		

Caso de Uso	CU005 - Consultar complejos industriales (CI)		
Actores	Gestor de Nominaciones		
Referencias	RFS05		
Descripción	Permite al gestor consultar la información de un Cl		
Precondición	Que el CI este registrado en la BD		
Flujo Principal	El gestor selecciona la opción de consultar un Cl seleccionándolo de una lista		
	2 El sistema muestra la información disponible para el CI seleccionado		
	3 El sistema permite la exportación de la información para otros análisis		
Postcondición	Datos de un CI mostrado en pantalla		
Flujo Alternativo	N/A		
Excepciones	N/A		

Caso de Uso	CU006 - Registrar Proveedor		
Actores	Administrador de Contratos		
Referencias	RFS06		
Descripción	Permite al administrador registrar un proveedor		
Precondición	N/A		
	El administrador selecciona la opción para agregar un proveedor		
	2 Una vez que se accedió a la pantalla el administrador Ingresa la razón social		
Fluia Dringinal	3 El administrador ingresa el CUIT		
Flujo Principal	4 El administrador ingresa la Dirección		
	El administrador ingresa el nombre del contacto y sus datos de personales (teléfono y email)		
	6 Cuando el administrador da guardar el sistema genera un código de proveedor para identificación individual		
Postcondición	Se registra el proveedor en la base de datos		
Flujo Alternativo	A1 En cualquier momento el administrador puede cancelar el registro de un nuevo proveedor		
Excepciones	N/A		

	Ţ		
Caso de Uso	CU007- Modificar un proveedor		
Actores	Administrador de contratos		
Referencias	RFS07		
Descripción	Permite al administrador modificar un proveedor		
Precondición	Que el proveedor este registrado en la BD		
Flujo Principal	El administrador selecciona la opción de modificar un proveedor		
	2 El administrador selecciona el proveedor que desea modificar		
	3 El sistema muestra los datos del proveedor seleccionado		
	4 El administrador modifica los datos que desea cambiar		
Postcondición	Se registra las modificaciones en la BD		
Flujo	En cualquier momento el administrador puede cancelar la		
Alternativo	modificación de datos de un proveedor		
Excepciones	N/A		

Caso de Uso	CU008 - Borrar proveedor		
Actores	administrador de contratos		
Referencias	RFS08		
Descripción	Permite al administrador borrar un proveedor seleccionado		
Precondición	Que el proveedor este registrado en la BD		
	El administrador selecciona la opción para borrar un proveedor		
	2 El administrador selecciona el proveedor que desea borrar		
Flujo Principal	3 El sistema pregunta si está seguro de querer eliminar el proveedor		
	4 El administrador selecciona "Si" para eliminar el proveedor o A1		
Postcondición	Se elimina el proveedor de la BD		
Flujo Alternativo	A1 El administrador selecciona "No" para cancelar la acción		
Excepciones	N/A		

Caso de Uso	CU009- Listar proveedores		
Actores	administrador de contratos, gestor de nominaciones		
Referencias	RFS09		
Descripción	Permite al administrador o gestor listar los proveedores disponibles en la BD		
Precondición	Que los proveedores este registrado en la BD		
Eluio Principal	El administrador o el gestor selecciona la opción de listar los proveedores, A1 y A2		
Flujo Principal	2 El sistema muestra los proveedores disponibles sin ningún orden		
Postcondición	Listado de proveedores mostrado en pantalla		
Flujo Alternativo	El administrador o gestor solicita ordenar los proveedores por un atributo. El sistema muestra los proveedores ordenados por el atributo seleccionado		
	A2 El administrador o gestor solicita filtrar los proveedores por un atributo. El sistema muestra los proveedores filtrados por el atributo seleccionado		
Excepciones	N/A		

Caso de Uso	CU010 - Consultar proveedores		
Actores	administrador de contratos, gestor de nominaciones		
Referencias	RFS10		
Descripción	Permite al administrador o al gestor a consultar la información de un proveedor		
Precondición	Que el proveedor este registrado en la BD		
Flujo Principal	El administrador o el gestor selecciona la opción de consultar un proveedor seleccionándolo de una lista		
	2 El sistema muestra la información disponible para el proveedor seleccionado		
	3 El sistema permite la exportación de la información para otros análisis		
Postcondición	Datos de un proveedor mostrado en pantalla		
Flujo Alternativo	N/A		
Excepciones	N/A		

Caso de Uso	CU011 - Registrar Contrato		
Actores	Administrador de contratos		
Referencias	RFS11		
Descripción	Permite al administrador registrar un contrato		
Precondición	N/A		
Flujo Principal	El administrador selecciona la opción para agregar un contrato		
	Una vez que se accedió a la pantalla el administrador Ingresa el número de contrato		
	3 El administrador selecciona el complejo industrial (CI) de la lista de CI disponibles		
	el administrador selecciona el proveedor de una lista de proveedores disponibles		
	5 El administrador ingresa las fechas de vigencia del contrato		
	6 El administrador ingresa el volumen máximo contratado		
	7 El administrador ingresa el precio fijado para el invierno y el verano		
Postcondición	Se registra el contrato en la base de datos		
Flujo Alternativo	A1 En cualquier momento el administrador puede cancelar el registro de un nuevo contrato		

Excepciones	N/A
-------------	-----

Caso de Uso	CU012 - Modificar contrato		
Actores	Administrador de contratos		
Referencias	RFS12		
December 214 m	Permite al administrador corregir errores en a carga de los		
Descripción	contratos		
Precondición	Que el contrato este registrado en la BD		
	El administrador selecciona la opción de modificar un		
	contrato		
Flujo Principal	2 El administrador selecciona el contrato a modificar		
	3 El sistema muestra los datos del contrato seleccionado		
	4 El administrador corrige los datos del contrato seleccionado		
Postcondición	Se registra las modificaciones en la BD		
Flujo	En cualquier momento el administrador puede cancelar la		
Alternativo	modificación de un contrato		
Excepciones	N/A		

Caso de Uso	CU013 - Borrar contrato			
Actores	Administrador de contratos			
Referencias				
Referencias	NF3.	RFS13		
Descripción	Perr	Permite al administrador borrar un contrato seleccionado		
Precondición	Que	el contrato este registrado en la BD y a fecha del sistema sea		
Precondicion	may	or a la fecha de vigencia del contrato		
	1	El administrador selecciona la opción para borrar un contrato		
	2	El administrador selecciona el contrato que desea borrar		
	3	El sistema verifica que la fecha actual sea mayor a la		
Flujo Principal		registrada en el contrato como fecha hasta		
	4	Si la respuesta es Si, el sistema pregunta si está seguro de		
		querer eliminar el contrato, sino A1		
	5	si el administrador selecciona "No" A2		
Postcondición	Se elimina el contrato de la BD			
Flujo	A1	El sistema informa que no se puede borrar el contrato		
Alternativo		seleccionado porque todavía está vigente.		
	A2	Se cancela la acción y se vuelve a la pantalla anterior		
Excepciones	N/A			

Caso de Uso	CU014 - Listar contratos		
Actores	Administrador de contratos, gestor de nominaciones		
Referencias	RFS14		
Descripción	Permite al administrador o al gestor listar los contratos registrados en la BD		
Precondición	Que el contrato este registrado en la BD		
Flujo Principal	El administrador o el gestor selecciona la opción de listar los contratos, A1 y A2		
	2 El sistema muestra los contratos disponibles sin ningún orden		
Postcondición	Listado de contratos mostrados en pantalla		
Flujo Alternativo	El administrador o el gestor solicita ordenar los contratos por un atributo. El sistema muestra los contratos ordenados por el atributo seleccionado		
	A2 El administrador o el gestor solicita filtrar los contratos por un atributo. El sistema muestra los contratos filtrados por el atributo seleccionado		
Excepciones	N/A		

Caso de Uso	CU015 - Consultar contratos				
Actores	Gestor de Nominaciones, administrador de contratos				
Referencias	RFS15 - RFC01				
Doscrinción	Permite al gestor o al administrador consultar la información de				
Descripción	un contrato				
Precondición	Que el contrato este registrado en la BD				
	El gestor o el administrador selecciona la opción de				
Flujo Principal	consultar un contrato seleccionándolo de una lista				
Tiujo Filitcipai	2 El sistema muestra la información disponible para el				
	contrato seleccionado				
	El sistema permite la exportación de la información para				
	otros análisis				
Postcondición	Datos de un contrato mostrado en pantalla				
Flujo	Λ1 N/Λ				
Alternativo	A1 N/A				
Excepciones	N/A				

Caso de Uso	CU016 - Registrar Nominación Tpte					
Actores	Gestor de nominaciones					
Referencias	RFS16 - RFC03					
Descripción	Permite al gestor registrar una nominación del volumen a transportar					
Precondición	N/A					
	1 El gestor selecciona agregar nominación					
	2 El gestor selecciona el complejo industrial (CI), la fecha y el Proveedor para la cual desea cargar la nominación					
	El sistema llama al caso de uso CU022 para verificar si existe un contrato vigente para el CI					
Flujo Principal	Existe contrato y el sistema muestra los valores máximos y mínimos. Si no A1					
Trajo i inicipal	5 El gestor ingresa el volumen necesario y la prioridad que se le tiene que dar					
	6 El sistema verifica que el volumen no sea menor que el mínimo					
	Es mayor por lo que el sistema procede a verificar si el volumen no supera el máximo en el contrato. Sino A2					
	8 Se registra el volumen solicitado en la BD. Sino A3					
Postcondición						
	No hay contrato para el CI A1 Lo solicitado será transportado por la distribuidora principal de la zona donde se encuentra el CI					
Flujo Alternativo	A2 Se le informa al gestor para que corrija el volumen solicitado y el gestor lo hace.					
	A3 Se registra en la BD el volumen máximo contratado para ese proveedor y lo que resta se registra en la BD con la información de la distribuidora principal para el CI según la zona donde se encuentre					
Excepciones	N/A					

Caso de Uso	CU017- Modificar una nominación				
Actores	Gestor de nominaciones				
Referencias	RFS17 -RFC03				
Descripción	Permite al gestor modificar una nominación				
Precondición	Que la nominación haya sido registrada previamente y que la fecha de la nominación sea mayor a la fecha del sistema				
	El gestor selecciona el complejo industrial (CI) para el cual quiere modificar la nominación				
	El sistema muestra las nominaciones para el CI donde la fecha sea mayor a la fecha del sistema				
	3 El gestor selecciona la nominación que desea modificar				
	El gestor realiza las modificaciones en los volúmenes de las nominaciones				
	El sistema llama al CU022 para verificar si existe un contrato vigente para el Cl				
Flujo Principal	El sistema llama al CU023 para ver si hay ofertas en el mercado SPOT que se puedan aprovechar				
	hay contrato y no hay mejores ofertas en el mercado SPOT A2 si hay contrato o A3 si no hay contrato Se compara el volumen necesario con el volumen máximo del contrato				
	el volumen necesario es menor que el volumen máximo del contrato si no A1 Se registra la nominación con el volumen necesario vinculado al contrato existente				
Postcondición	Se registra las modificaciones en la BD				
	El volumen necesario supera el volumen del contrato A1 se asigna el máximo posible al contrato y el resto se debe comprar en el mercado SPOT				
Flujo Alternativo	hay ofertas mejores en el mercado SPOT A2 Se nomina el volumen mínimo para cumplir con el contrato y el resto se nomina con un proveedor del mercado SPOT				
	No hay contrato para el CI A3 La nominación se debe registrar el proveedor elegido del mercado SPOT				
Excepciones	N/A				

Caso de Uso	CU018 - Borrar nominación				
Actores	Gestor de nominaciones				
Referencias	RFS18				
Descripción	Permite al gestor borrar una nominación seleccionada				
Precondición	Que la nominación este registrada y que la fecha sea mayor a la fecha del sistema				
	1 El gestor selecciona la nominación a borrar				
51 . 5	2 El sistema verifica que la fecha sea mayor que la fecha del sistema sino A1				
Flujo Principal	El sistema pregunta si está seguro de querer eliminar la nominación seleccionada				
	4 El gestor selecciona "Si" sino A2				
Postcondición	Se elimina la nominación seleccionada				
Flujo Alternativo	A1 Se le informa al gestor que no se puede eliminar una nominación que ya fue informada a los proveedores				
	A2 Se cancela la acción de eliminar la nominación				
Excepciones	N/A				

Caso de Uso	CU019- Listar nominaciones				
Actores	administrador de contratos, gestor de nominaciones				
Referencias	RFS19				
Descripción	Permite al administrador o gestor listar las nominaciones disponibles				
Precondición	Que las nominaciones estén registradas				
-1	El administrador o el gestor selecciona la opción de listar las nominaciones, A1 y A2				
Flujo Principal	2 El sistema muestra las nominaciones disponibles sin ningún orden				
Postcondición	Listado de nominaciones mostrado en pantalla				
Flujo Alternativo	El administrador o gestor solicita ordenar las nominaciones por un atributo. El sistema muestra las nominaciones ordenadas por el atributo seleccionado				
	A2 El administrador o el gestor solicita filtrar las nominaciones por un atributo. El sistema muestra las nominaciones filtradas por el atributo seleccionado				
Excepciones	N/A				

Caso de Uso	CU020 - Consultar nominaciones				
Actores	administrador de contratos, gestor de nominaciones				
Referencias	RFS20				
Descripción	Permite al administrador o al gestor a consultar la información				
Descripcion	de una nominación				
Precondición	Que la nominación este registrada en la BD				
	El administrador o el gestor selecciona la opción de				
Eluio Drincinal	consultar una nominación seleccionándolo de una lista				
Flujo Principal	El sistema muestra la información disponible para la				
	nominación seleccionada				
	El sistema permite la exportación de la información para				
	otros análisis				
Postcondición	Datos de una nominación mostrado en pantalla				
Flujo	A1 N/A				
Alternativo	A1 N/A				
Excepciones	N/A				

Caso de Uso	CU021 - Verificar contrato				
Actores	Gestor de nominaciones				
Referencias	RFS16 - RFS17				
Descripción	Permite al gestor verificar si un complejo industrial tiene contrato				
Precondición	N/A				
	El sistema recibe el pedido del gestor para verificar si un CI tiene un contrato firmado con algún proveedor				
Flujo Principal	El CI tiene contrato por lo que el sistema devuelve la información del contrato necesario para realizar la nominación sino A1				
Postcondición	Resultado de la verificación de la existencia de un contrato para un CI particular				
Flujo Alternativo	A1 El CI no tiene contrato firmado. Se informa esta situación al CU016 o al CU017 según sea el que lo llamo				
Excepciones	N/A				

Caso de Uso	CU022- Buscar ofertas en el mercado SPOT				
Actores	Gestor de nominaciones				
Referencias	RFS17 - RFS17 - RFC01				
Descripción	Permite al gestor buscar las ofertas diarias en el mercado SPOT				
Precondición	N/A				
	El sistema busca que proveedores ofrecen gas en el mercado SPOT para la ubicación del Cl				
Flujo Principal	Si el CI tiene contrato el sistema compara las ofertas que encuentra con el contrato y devuelve el resultado al gestor para que siga con la nominación				
Postcondición	Se registra las modificaciones en la BD				
Flujo Alternativo	N/A				
Excepciones	N/A				

Caso de Uso	CU023 - Registrar Nominación Iny					
Actores	Gestor de nominaciones					
Referencias	RFS16 - RFC03					
Descripción	Permite al gestor registrar una nominación de inyección de gas natural					
Precondición	N/A					
	1 El gestor selecciona agregar nominación de inyección					
	El gestor selecciona el complejo industrial (CI), la fecha, el proveedor y cuenca desde la cual inyectar el gas natural para la cual desea cargar la nominación					
	3 El sistema llama al CU022 para verificar si existe un contrato vigente para el CI					
Flujo Principal	Hay contrato por lo que el gestor ingresa el volumen, la prioridad y el tipo de gas (firme, City gate). si no A1					
Trajo i iliicipai	El sistema verifica que el volumen solicitado no sea menor al mínimo contratado					
	Es mayor por lo que el sistema verifica que el volumen solicitado sea menor que el volumen máximo contratado Sino A2					
	7 Se registra en la BD la solicitud con todos los datos.					

	el volumen necesario es menor que el volumen máximo del contrato si no A1 Se registra la nominación con el volumen necesario vinculado al contrato existente				
Postcondición	Se re	Se registra la nominación en la BD			
Flujo Alternativo	A1	El gestor ingresa el volumen, la prioridad y el tipo de gas (Interrumpible o Spot)			
	A2	Se registra en la BD el volumen máximo contratado para ese proveedor y el resto se le informa al gestor para que lo solicite como Gas Spot indicando el proveedor que inyectara ese volumen			
Excepciones	N/A				

Modelo de dominio

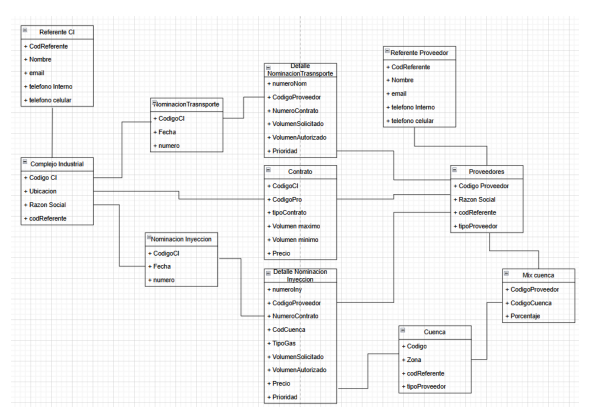


Ilustración 3 Modelo de dominio

Etapa de análisis

En esta etapa se desarrollan los casos de usos principales relacionados con las nominaciones de transporte e inyección y la carga de los contratos. En esta etapa al tratar de desarrollar la secuencia y al tener un mejor conocimiento del problema se decide dividir el caso de uso de nominación entre 2; uno para el transporte de gas natural, es decir que se le indica al sistema quien va a transportar el volumen que un CI necesite; y el otro para la inyección de gas natural, es decir que se le informa al sistema quien va a inyectar o proveer el gas para cada CI.

Diagrama de secuencia nominación de transporte (CU-016)

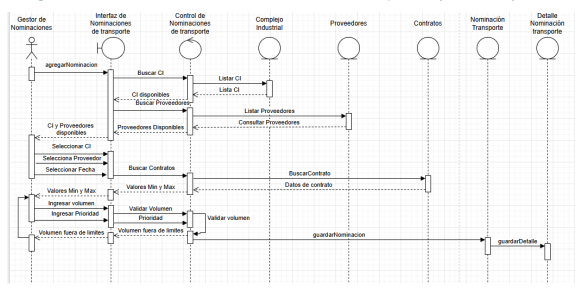


Ilustración 4 Modelo de secuencia Nominación transporte

Diagrama de secuencia de nominación de inyección (CU-023)

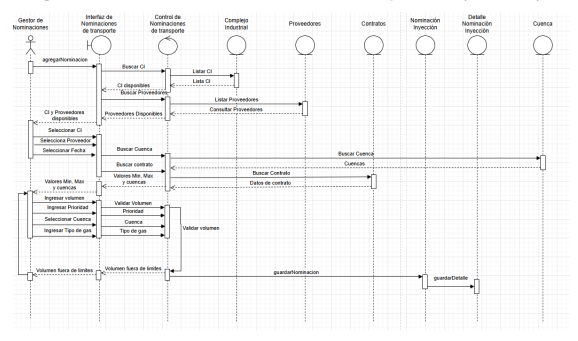


Ilustración 5 Modelo de secuencia de nominación de Inyección

Diagrama de Secuencia de Registrar Contratos (CU-011)

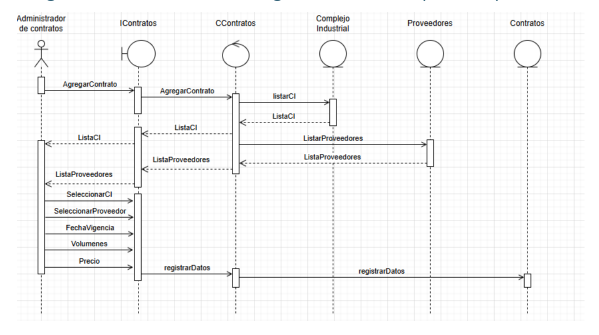


Ilustración 6 Diagrama de secuencia Registrar Contratos

Diagrama de Clases de Análisis

Se decide por cuestiones de espacio solo incorporar las clases de interfaz y control de los casos de usos principales los cuales se desarrollaron en los diagramas de secuencia. Para el resto se agregarían una clase de control y una de interfaz por cada uno de los grupos de casos de usos que son ABMC

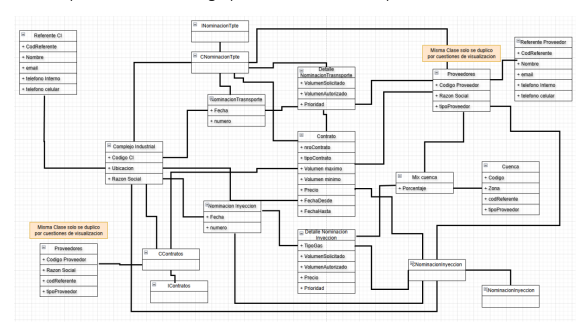


Ilustración 7 Modelo de clases de análisis

Etapa de Diseño

Modelo de clases de diseño

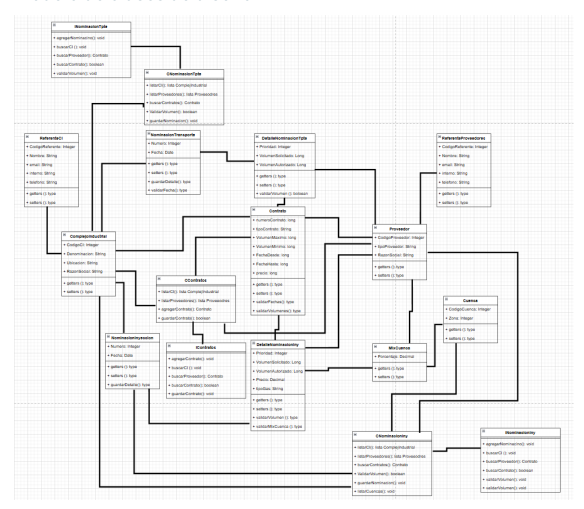


Ilustración 8 Modelo de clases de diseño

Desarrollando la arquitectura elegida (Cliente/servidor) se muestra el diagrama de despliegue del sistema.

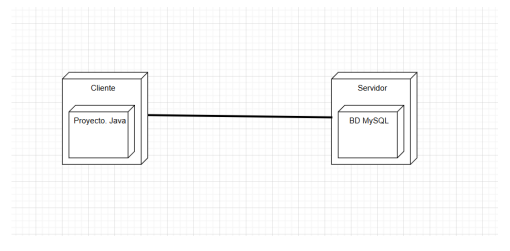


Ilustración 9 Diagrama de despliegue

Prototipos de interfaz

Interfaz para la gestión de Contratos

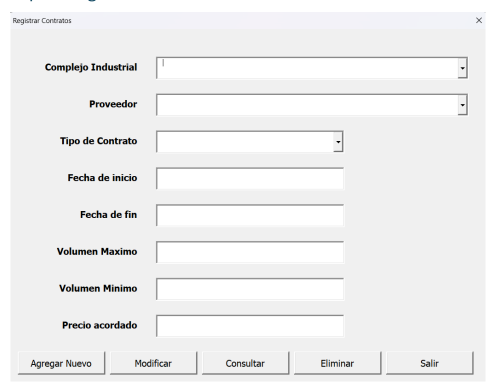


Ilustración 10 Pantalla para la gestión de contratos

Interfaz para la gestión de nominaciones de transporte

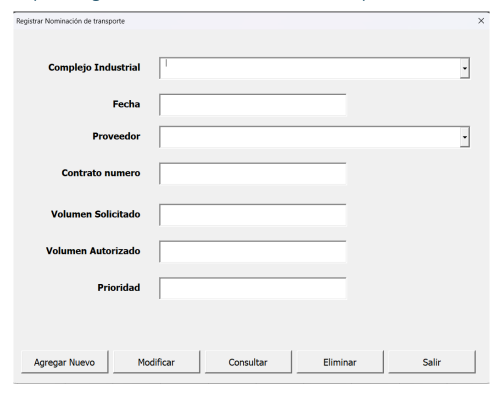


Ilustración 11 Pantalla para la gestión de nominaciones de transporte

Interfaz de gestión de nominación de Inyección

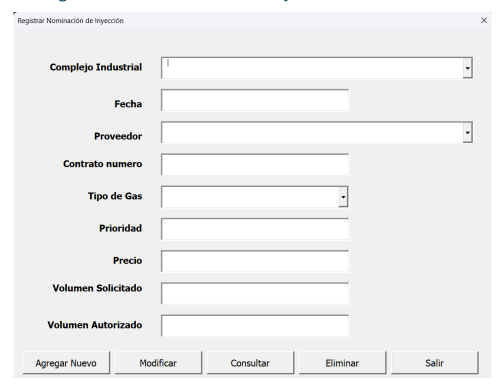


Ilustración 12 Pantalla de gestión de Inyección

Etapa de implementación

Casos de prueba del sistema

Se desarrollan los casos de prueba para los Casos de usos desarrollados hasta ahora.

Caso de Uso - Registrar Contrato - CU-011

Nro de caso de prueba	Funcionalid ad	Entrada del caso de prueba	Secuencia	Resultado esperado
CP01	Llenado de listas para la selección de opciones	Usuario selecciona Registrar contrato	Desde la interfaz se envía la solicitud de mostrar los CI y los Proveedores disponibles.	Lista de CI y proveedores mostrándose en pantalla
CP02	Validar las fechaDesde y fechaHasta	El gestor selecciona la fechaDesde = "01/05/2025" y la fechaHasta = "30/04/2026"	El gestor ingresa la fechaDesde El gestor ingresa la fechaHasta El sistema verifica que la fecha hasta sea mayor que la fechaDesde	La interfaz muestra que las fechas ingresadas son validas

CP03	Validar las fechasDesde y fechaHasta	El gestor selecciona la fechaDesde = "01/05/2025" y la fechaHasta = "30/04/2025"	El gestor ingresa la fechaDesde El gestor ingresa la fechaHasta El sistema verifica que la fecha hasta sea mayor que la fechaDesde	Mensaje de error indicando que la fecha de fin del contrato es menor que la de inicio
CP04	Validar volúmenes máximos y mínimos	El gestor ingresa los valores para volumenMinimo = "20000" y para volumenMaximo = "50000"	El gestor ingresa el volumen mínimo El gestor ingresa el volumen máximo El sistema verifica que el volumen máximo sea mayor que el volumen mínimo	La interfaz muestra que los volúmenes ingresados son validos
CP05	Validar volúmenes máximos y mínimos	El gestor ingresa los valores para volumenMinimo = "50000" y para volumenMaximo = "20000"	El gestor ingresa el volumen mínimo El gestor ingresa el volumen máximo El sistema verifica que el volumen máximo sea mayor que el volumen mínimo	Mensaje de error indicando que el volumen mínimo es mayor que el volumen máximo

Caso de uso Registrar nominación Tpte – CU-016

Nro de caso de prueba	Funcionalid ad	Entrada del caso de prueba	Secuencia	Resultado esperado
CP06	Llenado de listas para la selección de opciones	Usuario selecciona Registrar nominación de transporte	Desde la interfaz se envía la solicitud de mostrar los CI y los Proveedores disponibles.	Lista de CI y proveedores mostrándose en pantalla
CP07	Validar la fecha ingresada	El gestor selecciona el CI = "CI-Arroyito" El gestor selecciona el Proveedor = "Ecogas Centro" El gestor selecciona la fecha que desea nominar "19/05/2025"	El gestor ingresa la fecha indicada El gestor selecciona el CI El gestor selecciona el Proveedor El sistema verifica que la fecha sea mayor a la fecha actual	La interfaz informa que la fecha es valida
CP08	Validar la fecha ingresada	El gestor selecciona el CI = "CI-Arroyito" El gestor selecciona el Proveedor = "Ecogas Centro"	El gestor ingresa la fecha indicada El gestor selecciona el CI El gestor selecciona el Proveedor	Mensaje de error indicando que la fecha seleccionada es menor a la fecha actual. Y que la misma debe ser mayor a la fecha actual.

CP09	Verificar la existencia de contratos entre el CI y el proveedor para una fecha determinada	El gestor selecciona la fecha que desea nominar "01/05/2025" El gestor selecciona el CI = "CI-Arroyito" El gestor selecciona el Proveedor = "Ecogas Centro" El gestor selecciona la fecha que desea nominar "19/05/2025"	El sistema verifica que la fecha sea mayor a la fecha actual El gestor ingresa la fecha indicada El gestor selecciona el CI El gestor selecciona el Proveedor El sistema verifica si existe un contrato vigente para el CI y el proveedor para la fecha indicada	Se muestran los volúmenes máximos y mínimos por la interfaz registrados en el contrato
CP10	Verificar la existencia de contratos entre el CI y el proveedor para una fecha determinada	El gestor selecciona el CI = "CI-Arroyito" El gestor selecciona el Proveedor = "Ecogas Centro" El gestor selecciona la fecha que desea nominar "19/05/2026"	El gestor ingresa la fecha indicada El gestor selecciona el CI El gestor selecciona el Proveedor El sistema verifica si existe un contrato vigente para el CI y el proveedor para la fecha indicada	Mensaje de Error indicando que no existe contrato de transporte vigente entre los involucrados por lo que no se puede realizar la solicitud
CP11	Verificar el volumen ingresado	El gestor ingresa el volumen solicitado "35000"	El gestor ingresa el volumen solicitado El sistema de control verifica que el volumen se encuentre entre el mínimo y el máximo contratado	Volumen verificado se procede con el guardado de la solicitud
CP12	Verificar el volumen ingresado	El gestor ingresa el volumen solicitado "10000"	El gestor ingresa el volumen solicitado El sistema de control verifica que el volumen es menor que el mínimo contratado	Volumen invalido se le solicita al gestor ingresar el volumen nuevamente
CP13	Verificar el volumen ingresado	El gestor ingresa el volumen solicitado "100000"	El gestor ingresa el volumen solicitado El sistema de control verifica que el volumen es mayor que el máximo contratado	Volumen invalido se asigna el volumen máximo contratado y se informa que no se puede transportar el volumen total solicitado

Caso de uso registrar nominación INY – CU-023

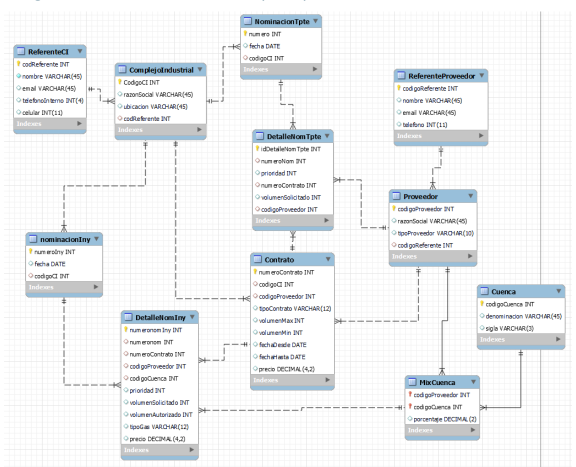
Nro de caso de	Funcionalid ad	Entrada del caso de prueba	Secuencia	Resultado esperado
prueba				

	T	T	Γ	Γ
CP14	Llenado de listas para la	Usuario selecciona Registrar	Desde la interfaz se envía la solicitud de	Lista de CI, proveedores y
	selección de	nominación de	mostrar los CI, los	cuencas mostrándose
	opciones	inyección	Proveedores y las	en pantalla
		,	cuencas disponibles.	,
CP15	Validar la	El gestor	El gestor ingresa la	La interfaz informa
	fecha ingresada	selecciona el CI = "CI-Arroyito"	fecha indicada El gestor selecciona el	que la fecha es valida
	lligiesada	El gestor	CI	
		selecciona el	El gestor selecciona el	
		Proveedor =	Proveedor	
		"Ecogas Centro"	El sistema verifica que	
		El gestor selecciona la fecha	la fecha sea mayor a la fecha actual	
		que desea	la recha accadi	
		nominar		
		"19/05/2025"		
CP16	Validar la	El gestor	El gestor ingresa la fecha indicada	Mensaje de error
	fecha ingresada	selecciona el CI = "CI-Arroyito"	El gestor selecciona el	indicando que la fecha seleccionada es
		El gestor	CI	menor a la fecha
		selecciona el	El gestor selecciona el	actual. Y que la
		Proveedor =	Proveedor	misma debe ser
		"Ecogas Centro" El gestor	El sistema verifica que la fecha sea mayor a	mayor a la fecha actual.
		selecciona la fecha	la fecha actual	actuali
		que desea	ia recita accaai	
		nominar		
CD17	\/owifi os :: !s	"01/05/2025"	El goston in susse la	Co munatus siles
CP17	Verificar la existencia de	El gestor selecciona el CI =	El gestor ingresa la fecha indicada	Se muestran los volúmenes máximos
	contratos	"CI-Arroyito"	El gestor selecciona el	y mínimos por la
	entre el CI y	El gestor	CI	interfaz registrados
	el proveedor	selecciona el	El gestor selecciona el	en el contrato.
	para una fecha	Proveedor = "Ecogas Centro"	Proveedor El gestor selecciona la	
	determinada	El gestor	cuenca desde donde	
		selecciona la	se inyectará el gas	
		cuenca = "Norte"	El sistema verifica si	
		El gestor	existe un contrato	
		selecciona la fecha que desea	vigente para el CI, el proveedor en la	
		nominar	cuenca seleccionada	
		"19/05/2025"	para la fecha indicada	
CP18	Verificar la	El gestor	El gestor ingresa la	Aviso que el CI y el
	existencia de contratos	selecciona el CI = "CI-Arroyito"	fecha indicada El gestor selecciona el	proveedor no tienen contrato vigente por
	entre el CI y	El gestor	CI	lo que el tipo de gas
	el proveedor	selecciona el	El gestor selecciona el	será "Spot"
	para una	Proveedor =	Proveedor	
	fecha	"Ecogas Centro"	El gestor selecciona la	
	determinada	El gestor selecciona la	cuenca desde donde se inyectará el gas	
		cuenca = "Norte"	El sistema verifica si	
		El gestor	existe un contrato	
		selecciona la fecha	vigente para el CI, el	

		que desea nominar "19/05/2026"	proveedor en la cuenca seleccionada para la fecha indicada	
CP19	Verificar el volumen ingresado	El gestor ingresa el volumen solicitado "35000"	El gestor ingresa el volumen solicitado El sistema de control verifica que el volumen se encuentre entre el mínimo y el máximo contratado	Volumen verificado se procede con el guardado de la solicitud
CP20	Verificar el volumen ingresado	El gestor ingresa el volumen solicitado "10000"	El gestor ingresa el volumen solicitado El sistema verifica que no existe contrato	Volumen fuera de límites, se solicita que ingrese el volumen nuevamente

Desarrollo de la base de datos para el proyecto

Diagrama de entidad relación (DER)



Creación de la base de datos

El script para la creación de la base de datos se encuentra en el archivo <u>creación</u> de la BD

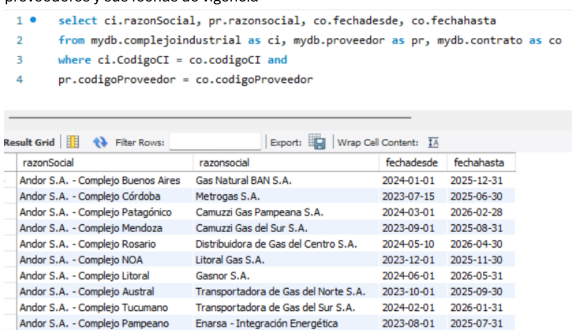
Poblado de la base de datos

El script para el poblado de la base de datos se encuentra en el archivo <u>poblado de</u> la base de datos

Consultas a la base de datos

Se realizan varias consultas a la base de datos para probar su funcionamiento

• Se consultan los contratos firmados entre los complejos industriales y los proveedores y sus fechas de vigencia



 Consulta para conocer el volumen solicitado de transporte por complejo industrial y fecha

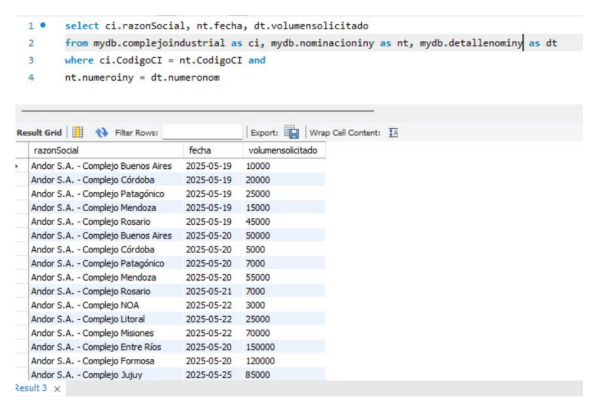
- select ci.razonSocial, nt.fecha, dt.volumensolicitado from mydb.complejoindustrial as ci, mydb.nominaciontpte as nt, mydb.detallenomtpte as dt where ci.CodigoCI = nt.codigoCI and nt.numero = dt.numeroNom Export: Wrap Cell Content: IA volumensolicitado razonSocial
 Andor S.A. - Complejo Buenos Aires
 2025-05-19
 10000

 Andor S.A. - Complejo Córdoba
 2025-05-19
 20000
 Andor S.A. - Complejo Patagónico 2025-05-19 25000 Andor S.A. - Complejo Mendoza 2025-05-19 15000 Andor S.A. - Compleio Rosario 2025-05-19 45000 Andor S.A. - Complejo Buenos Aires 2025-05-20 50000 Andor S.A. - Complejo Córdoba 2025-05-20 5000 Andor S.A. - Complejo Patagónico 2025-05-20 7000 Andor S.A. - Complejo Mendoza 2025-05-20 55000 Andor S.A. - Complejo Rosario 2025-05-21 7000 Andor S.A. - Complejo NOA 2025-05-22 3000 Andor S.A. - Complejo Litoral 2025-05-22 25000 2025-05-22 70000 Andor S.A. - Compleio Misiones
- Consulta para conocer el volumen solicitado de inyección por complejo industrial y fecha

 Andor S.A. - Complejo Entre Ríos
 2025-05-20
 150000

 Andor S.A. - Complejo Formosa
 2025-05-20
 120000

 Andor S.A. - Complejo Jujuy
 2025-05-25
 850000



Desarrollo del Producto mínimo viable en Java

Introducción

Para el desarrollo del MVP se decidió generar una interfaz por consola con el desarrollo de un menú principal que gestione las distintas opciones desarrolladas en el mismo-

- el menú incluye todo lo que haría el sistema, pero solo se desarrolla la funcionalidad básica para la gestión de contratos, la cual incluye la gestión de los complejos industriales, los proveedores y los referentes de cada uno.
- para el caso de los referentes se crean las clases para almacenar la información, pero no se genera la clase de control para la gestión de los mismos cuando son necesarios se crean el objeto con valores predeterminados
- Las clases se agruparon en 2 paquetes el paquete entidades tiene todas las clases que se desarrollaron para manejar los distintos datos necesarios. En el paquete menues contiene las clases que se generaron para gestionar la interfaz entre la maquina y el usuario, dentro de este paquete la clase principal es la clase "main" que es la que lanza el programa y presenta al usuario el menú principal.
- Las decisiones particulares se comentaron en el código de cada clase

Nota: Todo el desarrollo se realizó con IntelliJ IDEA Comunity Edition.

```
MENU PRINCIPAL - SGGN - ANDOR S.A.

1. Gestión de Complejos industriales
2. Gestión de Proveedores
3. Gestión de Cuencas
4. Gestión de Contratos
5. Gestión de Nominaciones
6. Salir
```

Ilustración 13 Print de pantalla del menú Principal

MENU GESTION DE COMPLEJOS UNDUSTRIALES - SGGN - ANDOR S.A.

1. Agregar Complejo Industrial
2. Modificar Complejo Industrial
3. Borrar Complejo Industrial
4. Listar Complejos industriales
5. Salir

Ilustración 14 Print de pantalla del menú para gestionar los complejos industriales

Entrega Final del Proyecto

Para el desarrollo del proyecto final se utilizó el patrón de diseño "modelo – vista – controlador" (MVC) el cual divide en las actividades principales en 3 partes, la gestión de la información que utiliza el sistema (modelo), como se muestra la información al usuario (vista) y como se comunican las 2 partes mencionadas antes (control). Este patrón permite hacer cambios en las interfaces (vista) sin riesgo de cambiar algo en las clases del modelado y control igual si se producen cambios en la base de datos el usuario final puede que no se percate de estos cambios, además el patrón permite organizar el proyecto para mayor claridad cuando las modificaciones o mejoras que se introduzcan son realizadas por desarrolladores con poco conocimiento en el proyecto.

En particular para este proyecto se dividió a la parte de modelado en 2 las clases que manejan la estructura de los datos y un subgrupo donde se centraliza las consultas a la base de datos, además se migro el MVP de la entrega anterior que se ejecutaba por consola a uno con interfaz GUI



Ilustración 15 Clases del Paquete Modelo

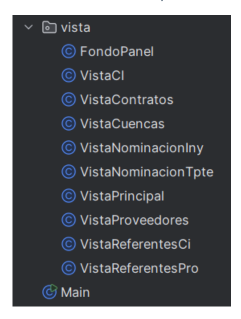


Ilustración 16 Clases del Paquete Vista

*Nota: No se implementaron las clases VistaNominacionIny y VistaNominacionTpte

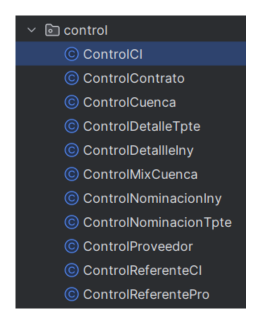


Ilustración 17 Clases del Paquete Control

Manejo de excepciones en la conexión con la base de datos

```
try {
    Class.forName( className: "com.mysql.cj.jdbc.Driver"); //verificacion que esta instalado e
    return DriverManager.getConnection(URL, USER, PASS);
}catch (SQLException e) {//Manejo de distintos errores en la comunicación
    System.out.println("Error de Conexion: " + e.getMessage());
    if (e.getMessage().contains("Access denied")){
        System.out.println("Usuario o contraseña incorrectos.");
    } else if (e.getMessage().contains("Unknown database")) {
        System.out.println("La base de datos no existe.");
    } else if (e.getMessage().contains("Communications link failure")) {
        System.out.println("Mo se pudo establecer la comunicación con el servidor MySQL");
    }
    return null;
```

Uso de listas para asegurar que donde sea necesario cargar datos de otras tablas estos estén cargados en la base de datos mediante el uso de listas desplegables en la interfaz GUI

```
CIDAO daoCI = new CIDAO();
ProveedorDAO daoPRO = new ProveedorDAO();
List<CI> listaCI = daoCI.obtenerTodos();
List<Proveedor> listaPRO = daoPRO.obtenerTodos();

for (CI c : listaCI){
   cbocodigoCI.addItem(c);
}

for (Proveedor proveedor : listaPRO){
   cboProveedor.addItem(proveedor);
}
```

Repositorio GitHub

Se corrigió el acceso al repositorio. En el mismo están todos los archivos que se generaron para este trabajo, diagramas requeridos, DER de la base de datos y los scripts para la creación y poblado de la misma, como así también las consultas mostradas. Se reorganizo la estructura del repositorio-

Seminario - OneDrive