

Universidad de Nariño Centro de Informática

MODULO GESTIÓN DE ESPACIOS FÍSICOS

ORLANDO DAVID ESTRADA YELA INGENIERO DE SISTEMAS

San Juan de Pasto Diciembre de 2018

Contenido

Introducción	3
Objetivo	4
Alcance	4
Metodología	4
Cronograma	5
Tecnología	6
Arquitectura general	6
Desarrollo	7
Historias de usuario	7
Diseño de la base de datos	35
Módulos o componentes	38
Estructura de archivos y directorios	65
Requerimientos	72
Despliegue	73
Prueba	74
Conclusiones	81

Introducción

El proyecto tiene como propósito, el desarrollo de módulos que en conjunto con el sistema integrado permitirá gestión y distribución de espacios físicos de la planta fisca de la Universidad de Nariño y sus sedes.

Se desarrolla módulos para que los funcionarios de planeación puedan realizar el proceso de Gestión de espacios físicos de manera sistematizada que permita realizar un proceso adecuado desde la creación de las áreas construidas, los espacios físicos asociados a las áreas, su asignación a diferentes funciones de la Universidad de Nariño como clases hasta eventos y llevar unas estadísticas de su uso.

En este documento se describe toda la información recolectada, las historias de usuario creadas según lo requerido y el modelo de base de datos que soporta los módulos anteriormente descritos.

Objetivo

Gestionar la información obtenida a través de procesos de autoevaluación y desarrollo institucional, en los cuales se adelantan planes de mejoramiento a corto y mediano plazo, a través de una herramienta construida bajo la arquitectura MVC y servicios Web.

- Identificar el proceso para realizar la gestión de espacios físicos.
- Desarrollar el software para la gestión de espacios físicos.
- Implementar el módulo desarrollado.
- Realizar pruebas de acoplamiento del sistema desarrollado.

Alcance

El proyecto se desarrollará para la Universidad de Nariño. El módulo incluirá funcionalidades para la gestión de espacios físicos, el cual se requiere unificar tanto las metodologías como los instrumentos, siguiendo unos estándares Institucionales de modo que se facilite su elaboración, ejecución, evaluación y seguimiento.

Metodología

Fue tomada como base la metodología XP (Extreme programming) que se ajusta a las necesidades y características del proyecto a desarrollar para el desarrollo del proyecto y cuenta con las siguientes fases

Fase de exploración

En esta fase se realizaron entrevistas y reuniones con funcionario de los laboratorios especializados, con el objetivo de dar claridad en los procesos necesarios, para el desarrollo de software.

• Fase de planificación

Con la información obtenida y habiendo seleccionado la metodología XP como metodología de desarrollo, se obtuvieron como resultado las historias de usuario que permitieron obtener los requerimientos del sistema.

Una vez logradas las historias de usuario se realizó la planeación inicial del desarrollo de los módulos y la ruta para llevarlo a cabo, el cual fue cambiando en el transcurso del desarrollo.

La tabla de planificación de historias de usuario muestra la planificación basado en el resumen de las historias de usuario, las cuales fueron organizadas dependiendo de las iteraciones en la que se desarrollan sus actividades.

• Fase de iteración

En esta fase se realizaron las iteraciones sobre el sistema. Una vez clasificadas las historias de usuario, se procedió a desarrollar cada una de estas. Al final de esta fase, el sistema estará listo para entrar en una prueba piloto.

Cronograma

ACTIVIDADES																	
ACTIVIDADES	МІ	MES 1		MES 2		MES 3		MES 4		MES 5							
Planificar el proceso de desarrollo del software																	
Diseño de base de datos																	
Iteración 1																	
Iteración 2																	
Iteración 3																	
Iteración 4																	
Iteración 5																	
Documentación																	

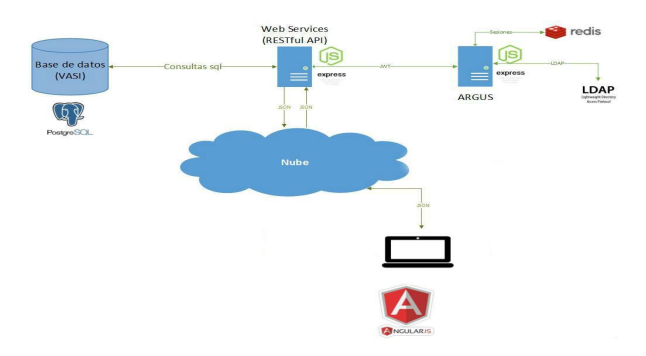
Tecnología

La arquitectura general del proyecto a desarrollar está dividida en dos partes, una de ellas la componen los web services de tipo REST (Representational State Transfer), los cuales establecerán unas APIs que transmitirán los datos en formato JSON. Estos web services realizaran la comunicación con la base de datos y manejaran todas las operaciones de lógica de negocio.

La autenticación de los usuarios se realizará a través del módulo ARGUS el cual validara la veracidad del token enviado desde el cliente y la existencia de la sesión de dicho usuario, las sesiones estarán almacenadas en un servidor de base de datos No SQL REDIS que permitirá de manera eficaz almacenar esta información.

En el lado del cliente (Front End) se encuentran las interfaces web que serán desarrolladas utilizando el framework Angular 1.0, esta tecnología permitirá la creación de aplicaciones SPA (Single Page Aplication), que se comunicarán con los Web Services y transmitirán la información en formato JSON.

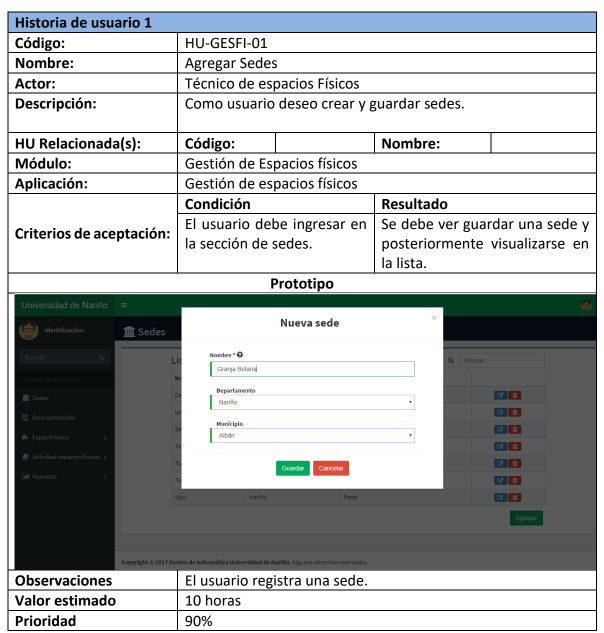
Arquitectura general



Desarrollo

Después de realizar una serie de reuniones y retroalimentaciones por parte del cliente en este caso las personas que solicitaron el módulo se hace el siguiente análisis y posterior desarrollo.

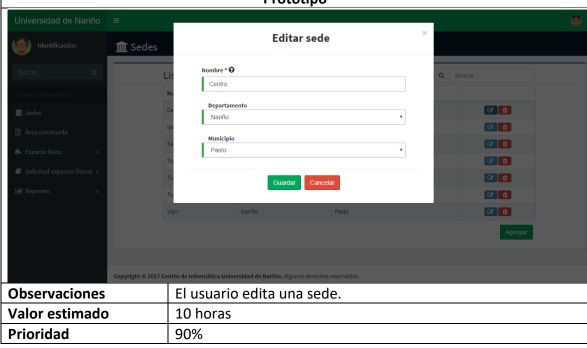
Historias de usuario



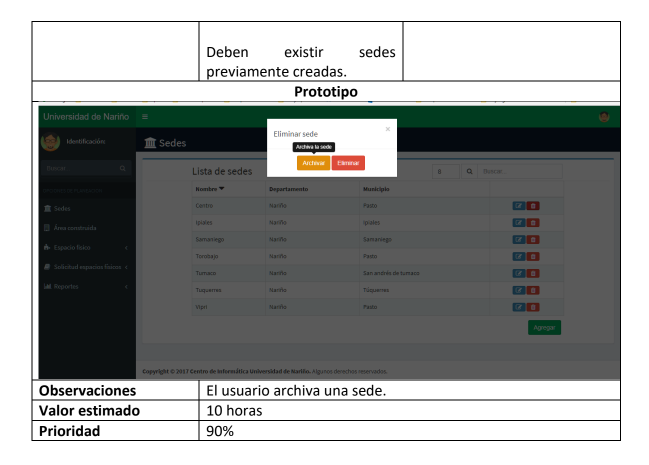
Historia de usuario 2									
Código:	HU-GESFI-0	12							
Nombre:	Listar Sede								
Actor:		espacios Físicos							
Descripción:	Como usua	rio deseo listar	ias sed	es.					
HU Relacionada(s):	Código:			Nombre:					
Módulo:	Gestión de	Espacios físicos							
Aplicación:	Gestión de	espacios físicos	; 						
	Condición			Resultado					
	El usuario	debe ingresar	en la	Se debe	visualizar	las se	edes		
Criterios de	sección de	sedes.		creadas.					
aceptación:									
-	Deben	existir s	sedes						
	previament	te creadas.							
		Prototipo)						
Universidad de Nariño ≡						(â		
			9						
Identificación: <u>iiii</u> Sed	s								
	es						4		
Buscar Q	Lista de sedes			8 Q E	Buscar		1		
		Departamento	Municipio	8 Q E	Buscar		1		
Buscar Q	Lista de sedes		Municipio Pasto	8 Q f	Buscar		1		
Buscar Q OPCIONES DE PLANEACION	Lista de sedes	Nariño		8 Q E					
Buscar Q OPCIONES DE PLANEACION THE Sedes	Lista de sedes Nombre ▼ Centro Ipiales Samaniego	Nariño Nariño Nariño	Pasto Ipiales Samaniego	8 Q E			1		
Buscar Q OPCIONES DE PLANEACION Sedes Ārea construída	Lista de sedes Nombre ▼ Centro Ipiales Samaniego Torobajo	Nariño Nariño Nariño Nariño	Pasto Ipiales Samaniego Pasto						
Buscar Q OPCIONES DE PLANEAGON Sedes Area construida Espacio fisico	Lista de sedes Nombre ▼ Centro Iplales Samaniego Torobajo Tumaco	Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño	Pasto Ipiales Samaniego Pasto San andrés de tur						
Buscar Q OPCIONES DE PLANEACION *** Sedes Area construida *** Espacio físico < *** Solicitud espacios físicos <	Lista de sedes Nombre ▼ Centro Ipiales Samaniego Torobajo Tumaco Tuquerres	Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño	Pasto Ipiales Samaniego Pasto San andrés de tur Túquerres						
Buscar Q OPCIONES DE PLANEACION *** Sedes Area construida *** Espacio físico < *** Solicitud espacios físicos <	Lista de sedes Nombre ▼ Centro Iplales Samaniego Torobajo Tumaco	Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño	Pasto Ipiales Samaniego Pasto San andrés de tur						
Buscar Q OPCIONES DE PLANEACION *** Sedes Area construida *** Espacio físico < *** Solicitud espacios físicos <	Lista de sedes Nombre ▼ Centro Ipiales Samaniego Torobajo Tumaco Tuquerres	Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño	Pasto Ipiales Samaniego Pasto San andrés de tur Túquerres						
Buscar Q OPCIONES DE PLANEACION *** Sedes Area construida *** Espacio físico < *** Solicitud espacios físicos <	Lista de sedes Nombre ▼ Centro Ipiales Samaniego Torobajo Tumaco Tuquerres	Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño	Pasto Ipiales Samaniego Pasto San andrés de tur Túquerres						
Buscar Q OPCIONES DE PLANEACION Area construida A-Espacio fisico Solicitud espacios físicos Lad. Reportes Copyright ©	Lista de sedes Nombre ▼ Centro Ipiales Samaniego Torobajo Tumaco Tuquerres Vipri	Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño	Pasto Ipiales Samaniego Pasto San andrés de tur Túquerres Pasto	maco	Z 0 CZ 0	r			
Buscar Q OPCIONES DE PLANEACION Area construida H- Espacio físico Solicitud espacios físicos Lall. Reportes C	Lista de sedes Nombre ▼ Centro Ipiales Samaniego Torobajo Tumaco Tuquerres Vipri	Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño	Pasto Ipiales Samaniego Pasto San andrés de tur Túquerres Pasto	maco	Z 0 CZ 0				
Buscar Q OPCIONES DE PLANEACION Area construida A-Espacio físico Solicitud espacios físicos Lall Reportes Copyright ©	Lista de sedes Nombre ▼ Centro Ipiales Samaniego Torobajo Tumaco Tuquerres Vipri	Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño Nariño	Pasto Ipiales Samaniego Pasto San andrés de tur Túquerres Pasto	maco	Z 0 CZ 0				

Historia de usuario 3	
Código:	HU-GESFI-03
Nombre:	Editar Sedes
Actor:	Técnico de espacios Físicos
Descripción:	Como usuario deseo editar los datos de una sede.

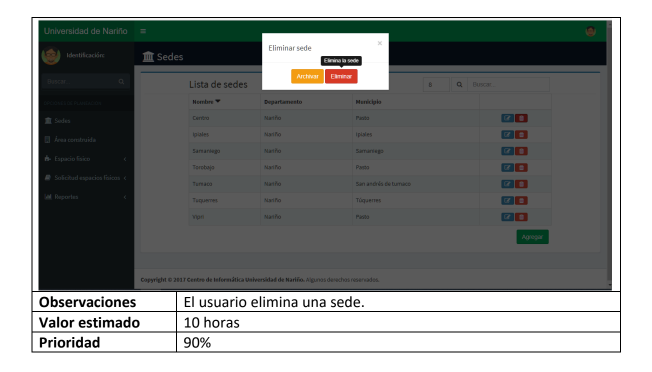
HU Relacionada(s):	Códig	;o:			Nomb	re:			
Módulo:	Gesti	Gestión de Espacios físicos							
Aplicación:	Gesti	ón de es	spacios f	ísicos					
	Cond	Condición Resultado							
	El usu	El usuario debe ingresar en la				de una	sede	editados	
Criterios	le seccio	ón de se	des.		correc	tamente			
aceptación:									
	Debe	n e	xistir	sedes					
	previ	previamente creadas.							
	Prototipo								



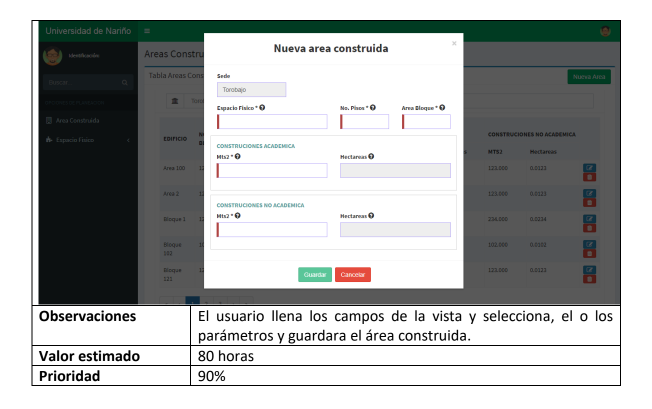
Historia de usuario 4	Historia de usuario 4						
Código:	HU-GESFI-04	HU-GESFI-04					
Nombre:	Archivar Sedes						
Actor:	Técnico de esp	Técnico de espacios Físicos					
Descripción:	Como usuario deseo archivar una sede para posteriormente						
	obtener datos estadísticos.						
HU Relacionada(s):	Código:	Código: Nombre:					
Módulo:	Gestión de Esp	acios físicos					
Aplicación:	Gestión de esp	acios físicos					
Criterios de	Condición		Resultado				
aceptación:	El usuario debe	e ingresar en la	Sede archivada correctamer				
aceptacion.	sección de sed	es.					



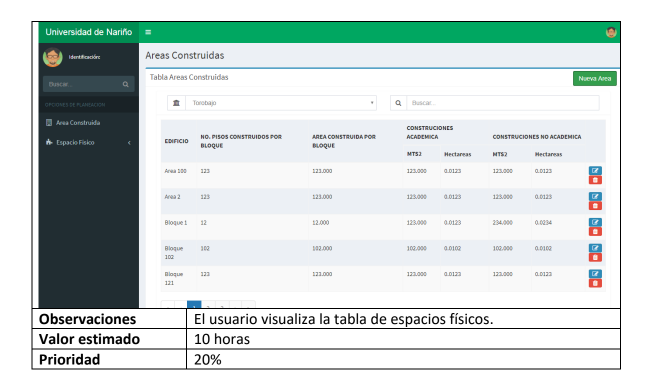
Historia de usuario 5							
Código:	HU-GESFI-0	HU-GESFI-05					
Nombre:	Eliminar Sed	Eliminar Sedes					
Actor:	Técnico de	espacios Físi	icos				
Descripción:	Como usuai	rio deseo eli	minar una	a sede.			
HU Relacionada(s):	Código:			Nombre:			
Módulo:	Gestión de	Gestión de Espacios físicos					
Aplicación:	Gestión de	espacios físi	cos				
	Condición			Resultado			
	El usuario	debe ingres	ar en la	Sede elimina	nda correctamente.		
Criterios de	sección de s	sedes.					
aceptación:							
	Deben	existir	sedes				
	previamente creadas.						
	Prototipo						



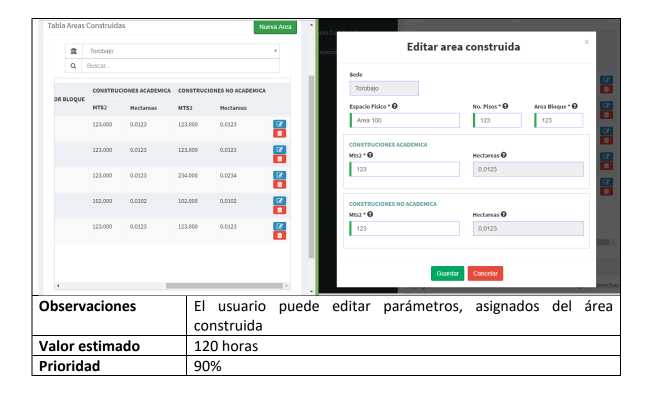
Historia de usuario 6							
Código:	HU-GESFI-06	HU-GESFI-06					
Nombre:	Agregar Área	s Construidas					
Actor:	Técnico de e	spacios Físicos					
Descripción:	Como usuari	Como usuario deseo crear y guardar un área construida.					
HU Relacionada(s):	Código:HU-GESFI-01Nombre:Agregar sedes						
Módulo:	Gestión de e	spacios físicos					
Aplicación:	Gestión de e	spacios físicos					
Criterios de	Condición		Resultado				
aceptación:	El usuario de	be completar los	Se debe ver	guardar un área			
aceptacion.	campos.						
	·	Prototipo	<u>-</u>				



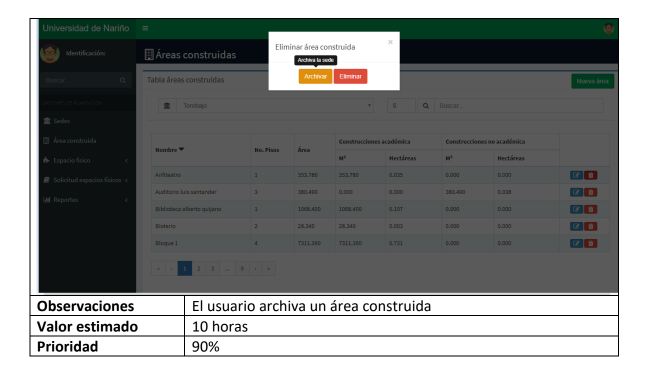
Historia de usuario 7								
Código:	HU-GESFI-07	HU-GESFI-07						
Nombre:	Listar Áreas	Listar Áreas Construidas						
Actor:	Técnico de e	spacios Físicos						
Descripción:	Como usuari	o deseo listar las	áreas construic	das				
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-06	Nombre:	Agregar Áre	as			
				Construidas				
Módulo:	Gestión de e	spacios físicos						
Aplicación:	Gestión de e	spacios físicos						
Criterios de	Condición		Resultado					
aceptación:			Se visualiza	la tabla de áre	as			
aceptacion:		construidas						
	·	Prototipo						



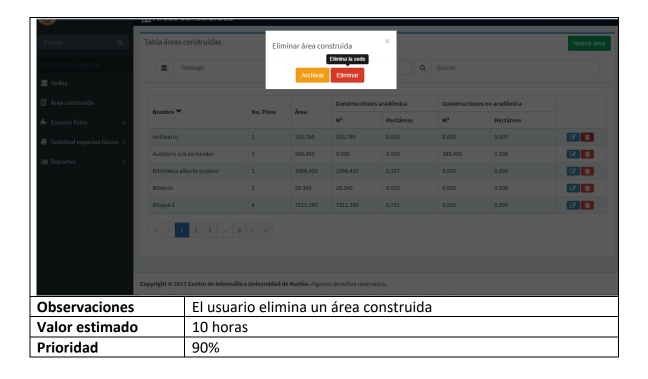
Historia de usuario 8								
Código:	HU-GESFI-08	HU-GESFI-08						
Nombre:	Editar área d	Editar área construida						
Actor:	Técnico de e	Técnico de espacios Físicos						
Descripción:	Como usuar	Como usuario quiero editar los parámetros de una de un área						
	construida.							
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-06	Nombre:	Agregar	Áreas			
	Construidas							
Módulo:	Gestión de e	espacios físicos						
Aplicación:	Gestión de e	espacios físicos						
	Condición		Resultado					
Criterios de	Cuando el u	suario hace click	Se visualiza á	área constru	ida con			
aceptación:	en la opción	editar en el área	sus detalles	y con las o	pciones			
aceptacion.	construida d	construida de la lista.						
	edición de los campos.							
_		Prototipo						



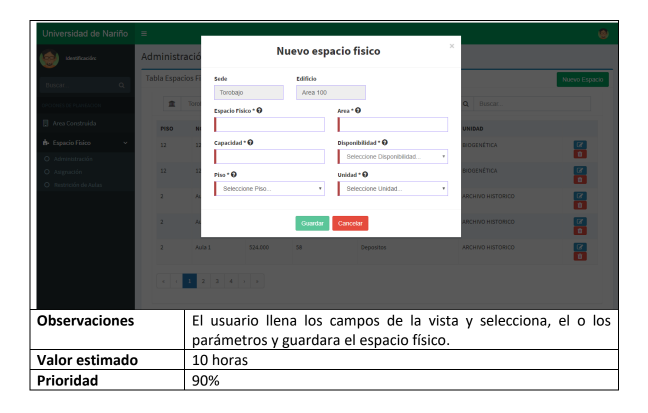
Historia de usuario 9								
Código:	HU-GESFI-09	HU-GESFI-09						
Nombre:	Archivar áre	Archivar área construida						
Actor:	Técnico de e	spacios Físicos						
Descripción:	Como usua	ario deseo arch	ivar un área	construida para				
	posteriorme	nte obtener datos	estadísticos.					
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-06	Nombre:	Agregar Áreas				
				Construidas				
Módulo:	Gestión de espacios físicos							
Aplicación:	Gestión de e	Gestión de espacios físicos						
	Condición		Resultado					
	Que ex	kistan áreas	Se archiva el á	área construida.				
	construidas	creadas						
Criterios de	previamente	2.						
aceptación:								
	Cuando el u	suario hace click						
	en la opció	n archivar en el						
	área constru	iida de la lista.						
		Prototipo						



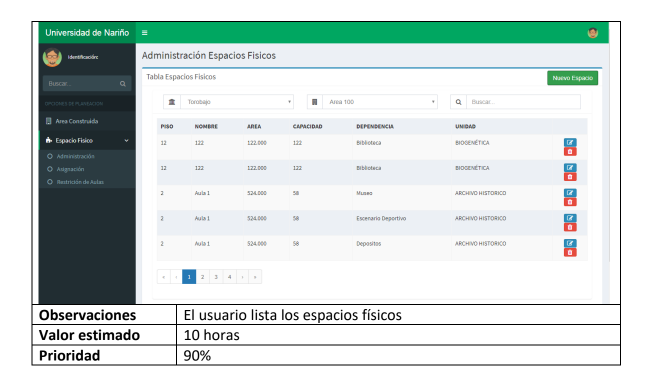
Historia de usuario 10									
Código:	HU-GESFI-01	HU-GESFI-010							
Nombre:	Eliminar área	Eliminar área construida							
Actor:	Técnico de e	spacios Físicos							
Descripción:	Como usuari	io deseo eliminar	un área constru	uida.					
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-06	Nombre:	Agregar Áreas					
				Construidas					
Módulo:	Gestión de e	Gestión de espacios físicos							
Aplicación:	Gestión de e	spacios físicos							
	Condición		Resultado						
	Deben	existir áreas	Se elimina el a	área construida.					
	construidas	previamente							
Criterios de	creadas.								
aceptación:									
	Cuando el u	suario hace click							
	en la opciói	n eliminar en el							
	área constru	ida de la lista.							
		Prototipo							



Historia de usuario 11						
Código:	HU-GESFI-01	.1				
Nombre:	Agregar Espa	acios Físicos				
Actor:	Técnico de e	spacios Físicos				
Descripción:	Como usuari	io deseo crear y g	uardar un espa	cio Físico.		
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-06	Nombre:	Agregar	Áreas	
				Construida	S	
Módulo:	Gestión de e	spacios físicos				
Aplicación:	Gestión de e	spacios físicos				
	Condición		Resultado			
Criterios de	Cuando el L	Isuario accede a	Se ver el m	ensaje de	registro	
aceptación:	la opción de	e administración	exitoso de espacio físico			
	de espacios físicos					
	Prototipo					



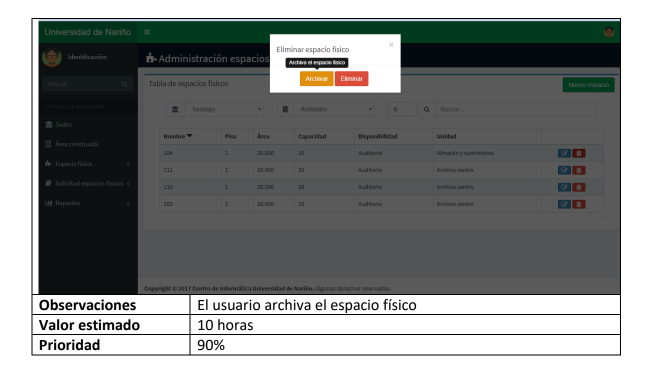
Historia de usuario 12							
Código:	HU-GESFI-1	2					
Nombre:	Listar espac	ios Físicos					
Actor:	Técnico de e	espacios Físicos					
Descripción:	Como usuai	rio deseo listar los es	spacios físicos	perteneci	ente a un		
	área constri	uida.					
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-11	Nombre:	Agregar	Espacios		
				Físicos			
Módulo:	Espacios físi	icos					
Aplicación:	Gestión de	espacios físicos					
Criterios de	Condición		Resultado				
	Cuando el u	suario ya tiene	Se visualiza	la tabla de	espacios		
aceptación:	espacios físi	espacios físicos creados. físicos.					
	Prototipo						



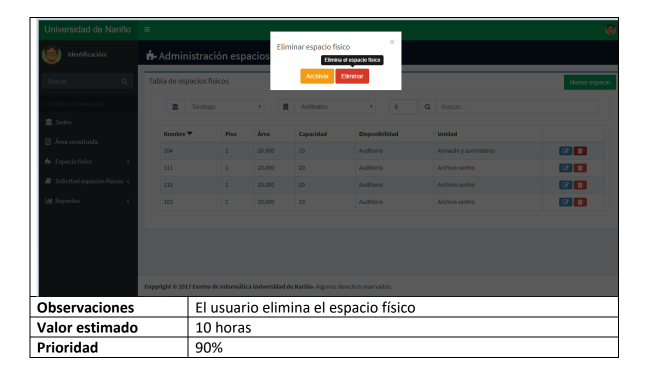
Historia de usuario 13					
Código:	HU-GESFI-13				
Nombre:	Editar Espaci	os Físicos			
Actor:	Técnico de e	spacios Físicos			
Descripción:	Como usuari	o deseo editar lo	s campos de lo	os espacios físicos	
	pertenecient	e a un área constr	uida.		
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-11	Nombre:	Agregar Espacios	
				Físicos	
Módulo:	Gestión de e	spacios físicos			
Aplicación:	Gestión de e	spacios físicos			
	Condición		Resultado		
Criterios de	Cuando el u	suario hace click	Se visualiza el	espacio físico con	
aceptación:	en la opció	n editar en el	sus detalles y	con las opciones	
aceptacion.	espacio físico de la lista. necesarias para poder realizar				
	edición de los campos.				
Prototipo					



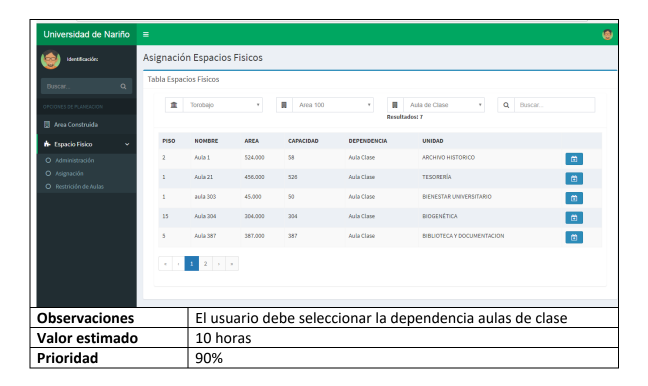
Historia de usuario 14						
Código:	HU-GESFI-14	HU-GESFI-14				
Nombre:	Archivar Espa	acios Físicos				
Actor:	Técnico de e	spacios Físicos				
Descripción:		rio deseo arch nte obtener datos	ivar un espa estadísticos.	acio físico para		
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-11	Nombre:	Agregar Espacios Físicos		
Módulo:	Gestión de e	spacios físicos				
Aplicación:	Gestión de e	spacios físicos				
	Condición		Resultado			
Criterios de	Deben existir espacios físicos previamente creados.		Espacio físico	archivado.		
aceptación:	Cuando el usuario hace click en la opción eliminar en el					
área construida de la lista. Prototipo						



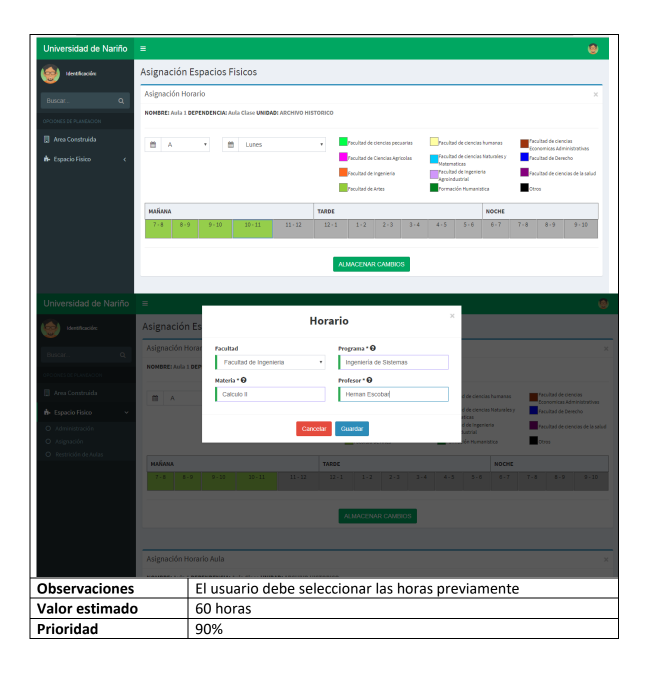
Historia de usuario 15						
Código:	HU-GESFI-15	HU-GESFI-15				
Nombre:	Eliminar espa	acios Físicos				
Actor:	Técnico de e	spacios Físicos				
Descripción:	Como usua	rio deseo arch	ivar un espa	acio físico para		
	posteriorme	nte obtener datos	estadísticos.			
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-11	Nombre:	Agregar Espacios		
				Físicos		
Módulo:	Gestión de e	spacios físicos				
Aplicación:	Gestión de e	spacios físicos				
	Condición		Resultado			
	Deben existi	r espacios físicos	Espacio físico	eliminado.		
Criterios de	previamente	creados.				
aceptación:						
aceptacion.	Cuando el u	suario hace click				
	en la opciór	n eliminar en el				
	área constru	ida de la lista.				
		Prototipo				



Historia de usuario 16					
Código:	HU-GESFI-16				
Nombre:	Listar Aulas o	le Clase			
Actor:	Técnico de e	spacios Físicos			
Descripción:	Como usuari	o deseo listar única	amente las aula	s de clase para ser	
	asignados a s	su respectivo hora	rio		
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-11	Nombre:	Agregar Espacios	
				Físicos	
Módulo:	Gestión de e	spacios físicos			
Aplicación:	Gestión de e	spacios físicos			
	Condición		Resultado		
Criterios de	Cuando el u	usuario ya tiene	Lista de espa	acios físicos cuya	
aceptación:	espacios físio	cos creados cuya	dependencia s	son aulas de clase.	
aceptacion.	dependencia sean aulas de				
	clase.				
Prototipo					



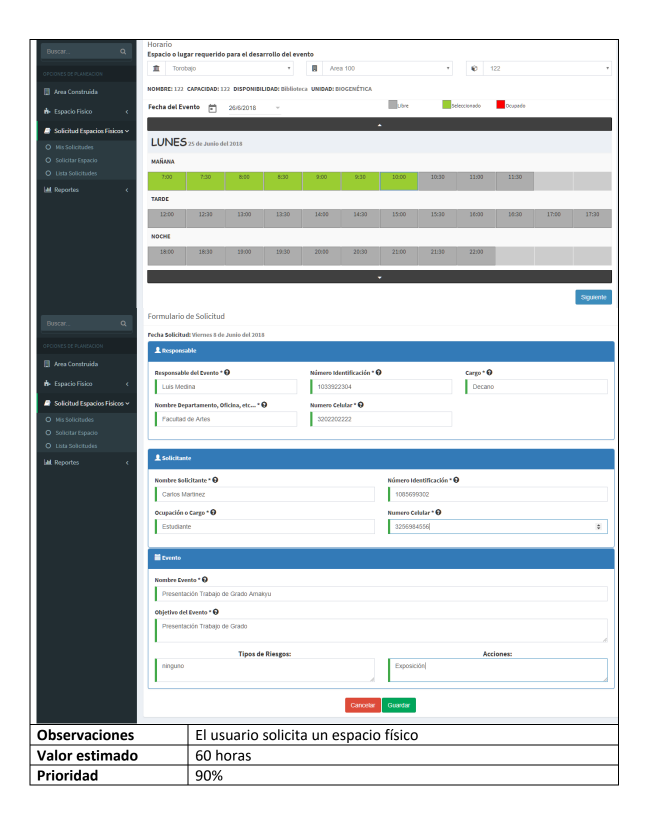
Historia de usuario 17						
Código:	HU-GESFI-17					
Nombre:	Asignar Aula	s de Clase				
Actor:	Técnico de e	spacios Físicos				
Descripción:	Como usuari	o deseo asignar de	horarios desde	e las		
	7:00 am a 10	:00 pm. De lunes a	a viernes y			
	sábados de 7	':00 am a 12:00 m				
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-11	Nombre:	Agregar Espacios		
				Físicos		
Módulo:	Gestión de e	spacios físicos				
Aplicación:	Gestión de e	spacios físicos				
	Condición		Resultado			
	Dar click e	n el botón de	Asigna un hor	ario a las aulas de		
Criterios de	calendario d	le la lista de las	clase			
aceptación:	aulas,	seleccionar	-			
	dependencia	aulas de clase	se			
	y seleccionar	y seleccionar horas a asignar.				
Prototipo						



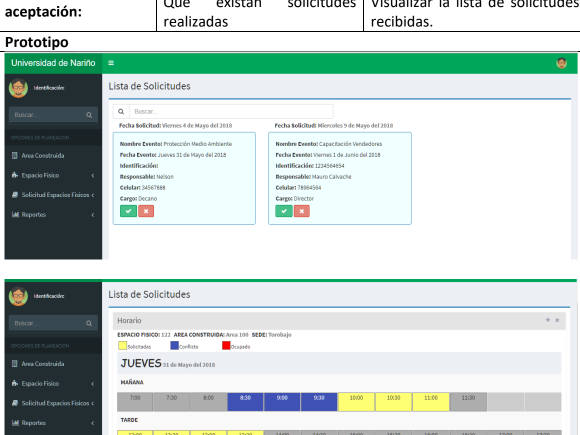
Historia de usuario 18				
Código:	HU-GESFI-18			
Nombre:	Listar horario	de asignación de	aulas	
Actor:	Técnico de e	spacios Físicos		
Descripción:	El usuario d	esea poder visua	lizar según el :	semestre y día el
	horario de as	signación de aulas	y los detalles d	e su asignación
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-11	Nombre:	Agregar Espacios
				Físicos
Módulo:	Gestión de espacios físicos			
Aplicación:	Gestión de e	spacios físicos		·

Criterios	de	Cond	ición			Res	ultado				
aceptación:	ue	Tene	r aulas	de	clase	Visu	ıalizar la	s aula	s de	clas	se
aceptacion.		asign	adas								
Prototipo											,
Universidad de Nariño	=										(4)
Identificación:	Asignación	Espacios l	Fisicos								
Buscar Q	Asignación Ho	rario									×
OPCIONES DE PLANEACION	NOMBRE: Aula 1	DEPENDENCIA:	Aula Clase UNIDAD: ARCHIVO	HISTORICO							
💂 Area Construida	m A	*	Lunes	,	Facultad de ciencias	pecuarias	Facultad de ciencia:	s humanas		iltad de cienc	ias Economicas
🖒 Espacio Fisico 🔇					Facultad de Ciencias	Agricolas	Facultad de ciencia: Matematicas			Itad de Dere	cho
				ı	Facultad de Ingenier	ia	Facultad de Ingenie Agroindustrial Formación Humani:		Facu		ias de la salud
	MAÑANA			TARDE				NOCHE			
	7-8 8-9	9 - 10	10 - 11 11 - 12	12 - 1	1-2 2-	3 3-4	4-5 5-6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10
					DESCRIPCIÓ	N					
	Facultad Facul	tad de Ingenieri	a Programa Inger	iería de Sisten	nas Mate	ria Calculo	II	Profeso	Hernan	Escobar	
	Copyright © 2017 C	entro de Inforn	nática Universidad de Nariño.	Algunos derech	ios reservados.						
Observaciones		El usi	uario visuali	za de	asignaci	ón de	un aula	de cl	ase		
Valor estimado)	40 hc	oras								
Prioridad		90%									

Historia de usuario 19						
Código:	HU-GESFI-19					
Nombre:	Solicitar espa	icio físico				
Actor:	Decano, dire	ctor de programa,	Jefe de oficina			
Descripción:	Como usuari	o deseo solicitar e	espacios físicos	en horarios desde		
	7:00 am a 10	:00 pm.				
				_		
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-11	Nombre:	Agregar Espacios Físicos		
Módulo:	Gestión de e	spacios físicos				
Aplicación:	Gestión de e	spacios físicos				
	Condición		Resultado			
	Deben existi	r espacios físicos	Solicitar un es	spacio físico.		
Criterios de	registrados.					
aceptación:	El espacio f	El espacio físico debe estar				
	disponible	disponible en las horas				
	solicitadas.					
Prototipo						



Historia de usuario 20						
Código:	HU-GESFI-20					
Nombre:	Listar solicitu	ides recibidas.				
Actor:	Técnico de e	spacios físicos.				
Descripción:	Como usuari	o deseo listar las s	solicitudes que	han realizado y los		
	detalles de la	a solicitud.				
		,				
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-19	Nombre:	Solicitar		
				Espacios Físicos		
Módulo:	Gestión de e	spacios físicos				
Aplicación:	Gestión de e	spacios físicos				
Criterios de	Condición		Resultado			
	Que exist	Que existan solicitudes Visualizar la lista de solicit				
aceptación:	realizadas		recibidas.			
D	·	·	·			



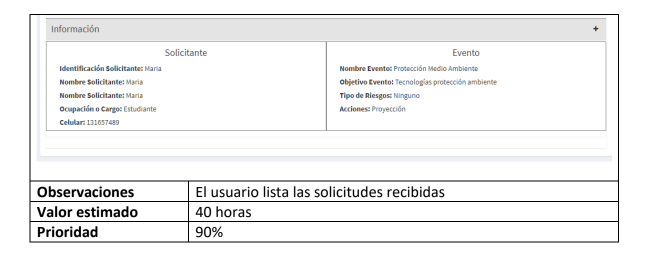
21:30

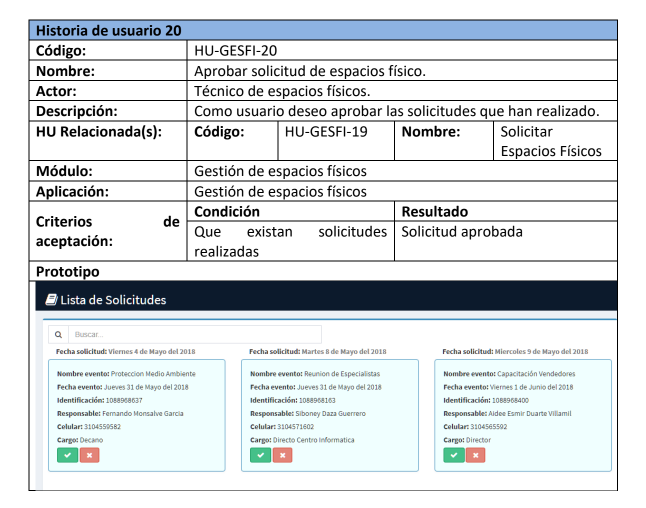
22:00

NOCHE 18:00

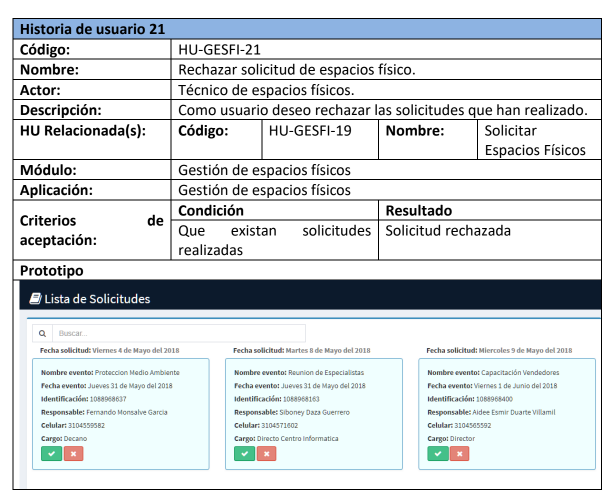
18:30

19:30









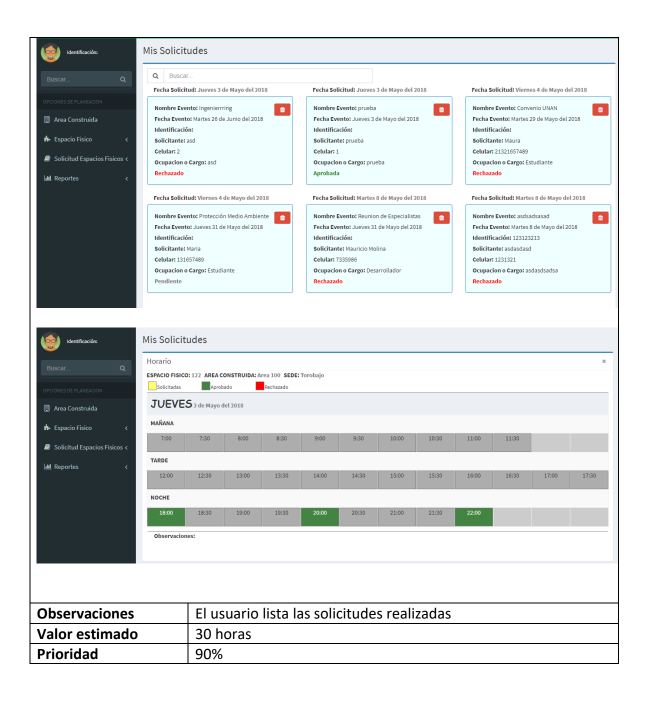


30 horas

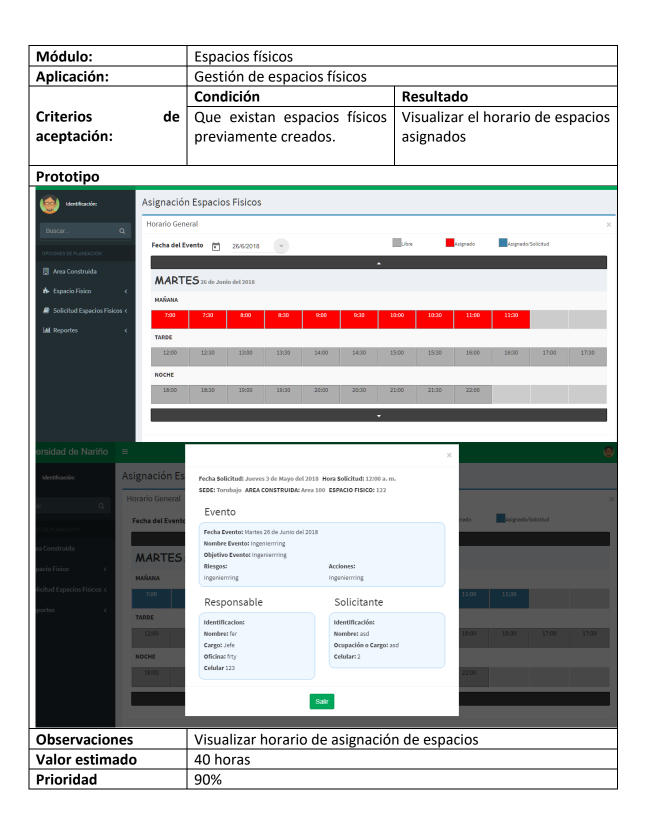
80%

Prioridad

Historia de usuario 22						
Código:	HU-GESFI-22					
Nombre:	Listar solicitu	ıdes realizadas				
Actor:	Decano, dire	ctor de programa,	, jefe de oficina			
Descripción:	Como usuario deseo listar las solicitudes que he realizado y visualizar si estas han sido aprobadas.					
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-19	Nombre: Solicitar Espacios Físico			
Módulo:	Gestión de e	spacios físicos				
Aplicación:	Gestión de e	spacios físicos				
Criterios de	Condición Resultado					
aceptación:	Que exist	an solicitudes	s Visualizar la lista de solicitudes			
aceptacion.	realizadas	realizadas que he realizado				
Prototipo						

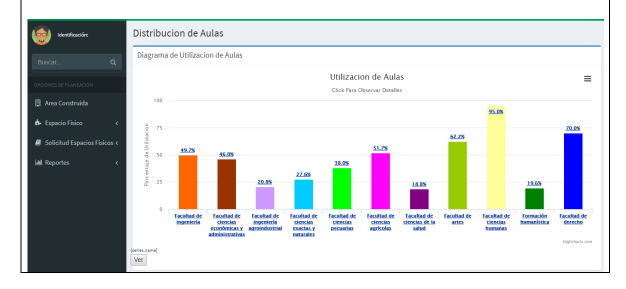


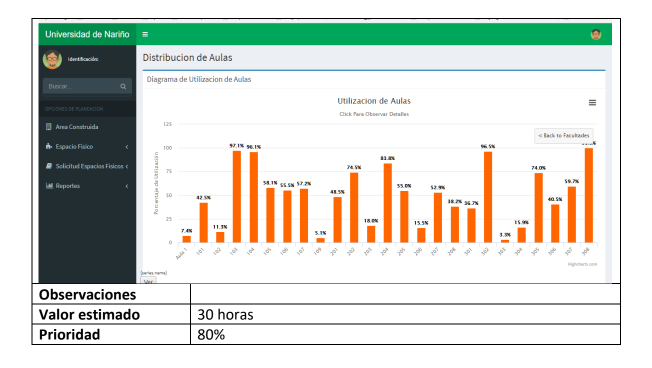
Historia de usuario 23					
Código:	HU-GESFI-23				
Nombre:	Visualizar horario de asignación de espacios físicos				
Actor:	Técnico de espacios físicos.				
Descripción:	Como usuario deseo observar el horario de asignación de espacios físicos.				
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-11	Nombre:	Agregar Espacios	
				Físicos	



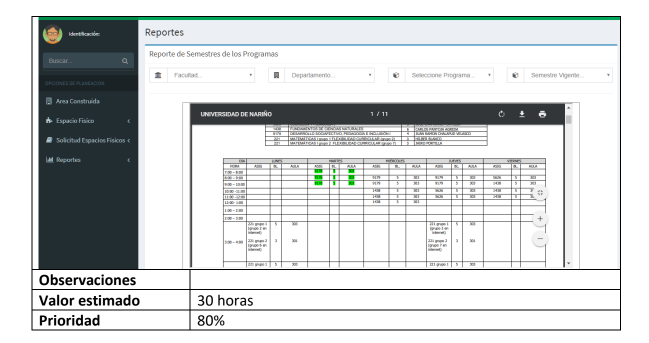
Historia de usuario 24					
Código:	HU-GESFI-14				
Nombre:	Generar reporte de distribución y utilización de aulas				
Actor:	Técnico de espacios físicos.				
Descripción:	Como usuario deseo generar reporte de distribución y utilización				
	de aulas				
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-11	Nombre:	Agregar Espacios	
				Físicos	
Módulo:	Gestión de espacios físicos				
Aplicación:	Gestión de espacios físicos				
	Condición		Resultado		
Criterios de	Que existan espacios físicos		Visualizar	diagrama de	
aceptación:	cuya disponibilidad sea aula		utilización de aulas		
	de clase				
	<u> </u>	•	•	·	

Prototipo



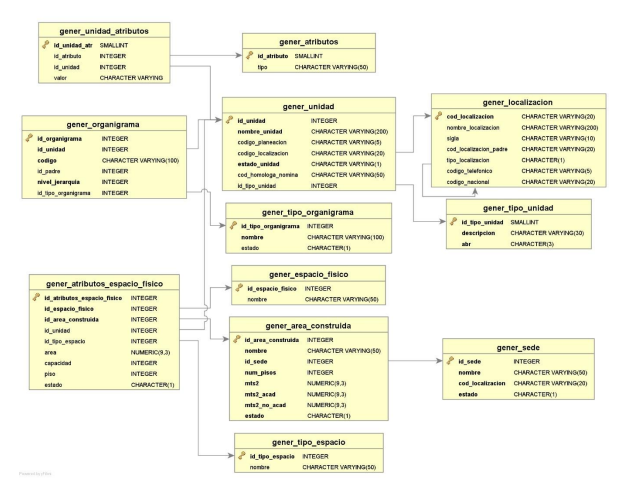


Historia de usuario 14						
Código:	HU-GESFI-14					
Nombre:	Generar reporte de horarios por programa					
Actor:	Técnico de espacios físicos.					
Descripción:	Como usuario deseo generar reportes horarios por programas					
HU Relacionada(s):	Código:	HU-GESFI-11	Nombre:	Agregar Espacios Físicos		
Módulo:	Gestión de espacios físicos					
Aplicación:	Gestión de espacios físicos					
Criterios de aceptación:	Condición		Resultado			
			Visualizar reporte de horarios			
			por programas			
Prototipo						



Diseño de la base de datos

• Diagramas entidad relación esquema general.



• Diagramas entidad relación esquema administrativo.

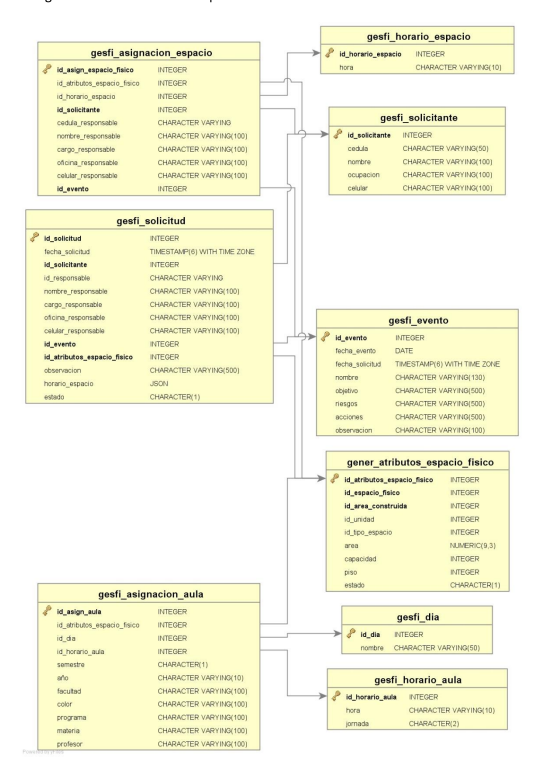
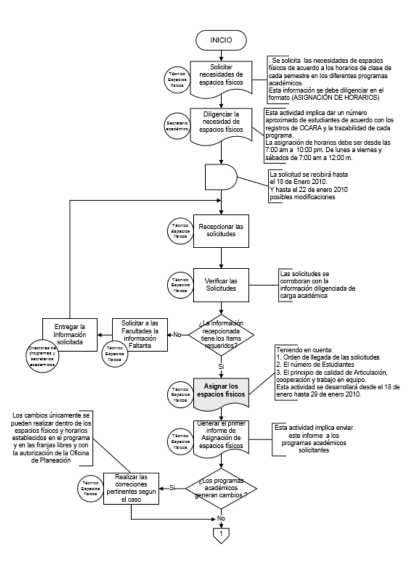


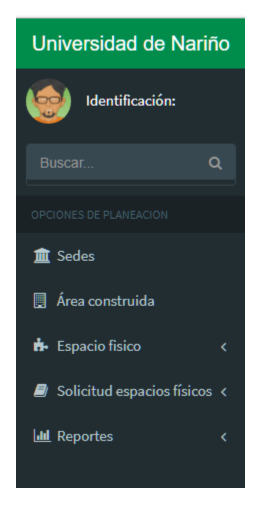
Diagrama de flujo de procesos





Módulos o componentes

Dentro de la gestión de espacios físicos se contemplan algunas fases, las cuales son las pautas para el desarrollo del módulo, después del análisis para el desarrollo se contemplan los siguientes componentes:

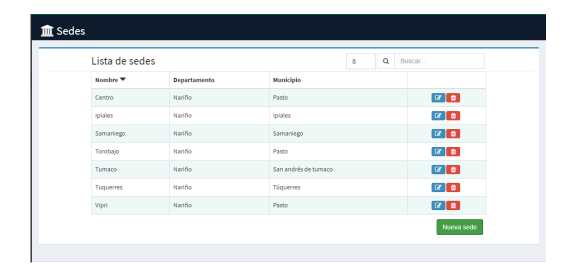


 Sedes este componente está compuesto por los campos que requieren información necesaria para poder realizar las funciones de administración de sedes de la Universidad de Nariño como (listar, crear, editar, archivar, eliminar) para ello debemos acceder a la interfaz que nos brinda la primera opción del menú lateral izquierdo.



Posteriormente accedemos al interfaz donde podremos realizar las funciones de administración de sedes como:

 Listar Sedes: Esta sección permite al usuario listar las sedes pertenecientes a la Universidad de Nariño y se visualiza inmediatamente accedemos al componente de sede.



• **Crear Sedes:** Esta sección permite al usuario crear nuevas sedes pertenecientes a la Universidad de Nariño para ello procedemos a dar click en el botón Nueva sede y se nos mostrara el formulario con los campos necesarios para crear una sede.

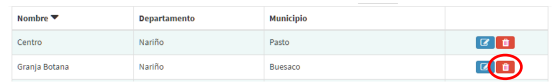
Nueva sede



Posteriormente procedemos a dar click en el botón Guardar y se nos mostrara el mensaje de procedimiento correcto.



• Editar Sedes: Esta sección permite al usuario editar los datos correspondientes a una sede, para ello se procede a dar click al botón editar de la sede que se desea editar lo cual no mostrara el formulario con los campos necesarios para editar una sede.



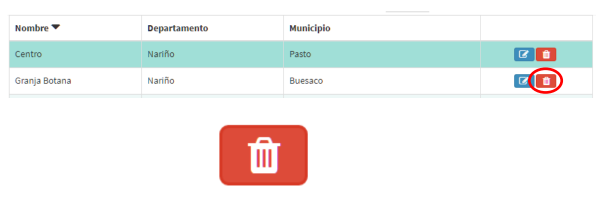




Posteriormente procedemos a dar click en el botón Guardar y se nos mostrara el mensaje de procedimiento correcto.



 Archivar Sedes: Esta sección permite al usuario archivar una sede para posteriormente obtener datos estadísticos, para ello se procede a dar click al botón eliminar de la sede que se desea archivar lo cual no mostrara un modal con los botones archivar y eliminar para lo cual procedemos a dar click en el botón archivar.

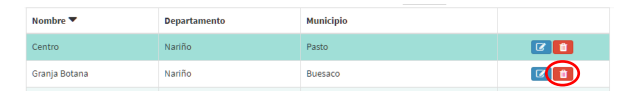




Posteriormente procedemos a dar click en el botón archivar y se nos mostrara el mensaje de procedimiento correcto.



• Eliminar Sedes: Esta sección permite al usuario eliminar una sede, para ello se procede a dar click al botón eliminar de la sede que se desea archivar lo cual no mostrara un modal con los botones archivar y eliminar para lo cual procedemos a dar click en el botón eliminar.







Posteriormente procedemos a dar click en el botón eliminar y se nos mostrara el mensaje de procedimiento correcto.

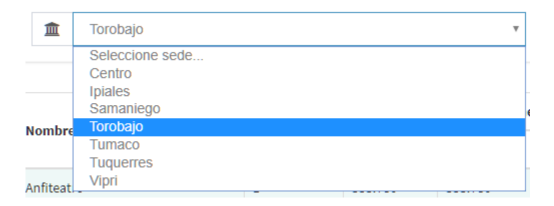


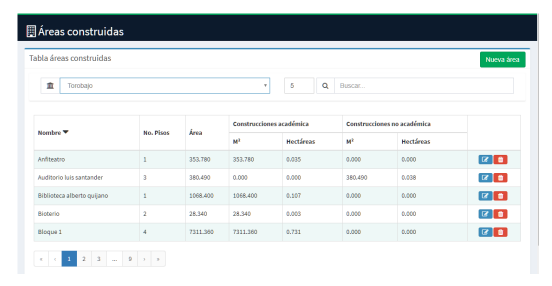
 Áreas Construidas: el componente de Áreas Construidas está compuesto por los campos que requieren información necesaria para poder realizar las funciones de administración de áreas construidas Nariño como (listar, crear, editar, archivar, eliminar) para ello debemos acceder a la interfaz que nos brinda la segunda opción del menú lateral izquierdo



Posteriormente accedemos al interfaz donde podremos realizar las funciones de administración de áreas construidas como:

• Listar Áreas Construidas: Esta sección permite al usuario listar las áreas construidas para ello previamente el usuario debe seleccionar la sede a la cual pertenecen las áreas construidas.





• Crear Áreas Construidas: Esta sección permite al usuario crear nuevas áreas construidas pertenecientes a una sede de la universidad de Nariño para ello procedemos a dar click en el botón Nueva área y se nos mostrara el formulario con los campos necesarios para crear un área.

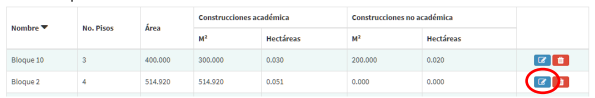
Nueva área



Posteriormente procedemos a dar click en el botón Guardar y se nos mostrara el mensaje de procedimiento correcto.



• Editar Áreas Construidas: Esta sección permite al usuario editar los datos correspondientes a un área construida, para ello se procede a dar click al botón editar del área construida que se desea editar lo cual no mostrara el formulario con los campos necesarios para editar un área.





Editar	área construida	1
Sede		
Torobajo		
Espacio fisico * 😯	No. Pisos * 🚱	Área bloque * \varTheta
Bloque 10	3	400
300	0,03	
Construcciones no académica M² * 🚱	Hectáreas 🛭	
200	0,02	
	Guardar Cancelar	

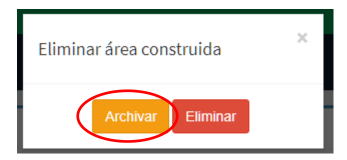
Posteriormente procedemos a dar click en el botón Guardar y se nos mostrara el mensaje de procedimiento correcto.



 Archivar Áreas Construidas Esta sección permite al usuario archivar un área construida, para ello se procede a dar click al botón eliminar del área construida que se desea archivar lo cual no mostrara un modal con los botones archivar y eliminar para lo cual procedemos a dar click en el botón archivar.

Nombre ▼			Construcciones académica		Construcciones no académica		
Nombre •	No. Pisos	Area	M ²	Hectáreas	M ²	Hectáreas	
Bloque 10	3	400	300	0.030	200	0.020	
Bloque 2	4	514.920	514.920	0.051	0.000	0.000	





Posteriormente procedemos a dar click en el botón archivar y se nos mostrara el mensaje de procedimiento correcto.



• Eliminar Áreas Construidas Esta sección permite al usuario eliminar un área construida, para ello se procede a dar click al botón eliminar del área construida que se desea archivar lo cual no mostrara un modal con los botones archivar y eliminar para lo cual procedemos a dar click en el botón eliminar.

Nombre ▼	No. Pisos Ár	£	Construcciones académica		Construcciones no académica		
Nombre *	NO. PISOS	Area	M ²	Hectáreas	M²	Hectáreas	
Bloque 10	3	400	300	0.030	200	0.020	
Bloque 2	4	514.920	514.920	0.051	0.000	0.000	

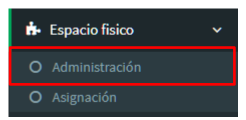




Posteriormente procedemos a dar click en el botón eliminar y se nos mostrara el mensaje de procedimiento correcto.



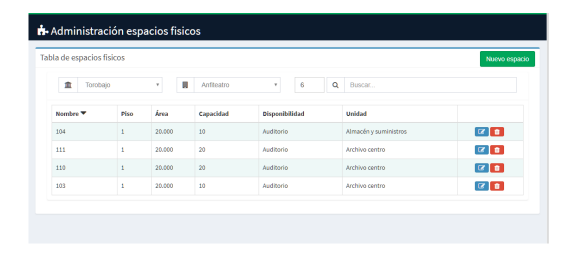
• **Espacios Físicos** el componente de espacios físicos está compuesto por los campos que requieren información necesaria para poder realizar las funciones de administración de espacios físicos como (listar, crear, editar, archivar, eliminar) para ello debemos desplegar las opciones que nos brinda la tercera opción del menú lateral izquierdo y seleccionar administrar



Posteriormente accedemos al interfaz donde podremos realizar las funciones de administración de espacios físicos como:

• **Listar Espacios Físicos:** Esta sección permite al usuario listar los espacios físicos para ello previamente el usuario debe seleccionar la sede y área construida a la cual pertenecen los espacios fiscos.





 Crear Espacios Físicos: Esta sección permite al usuario crear nuevos espacios físicos pertenecientes a la Universidad de Nariño para ello procedemos a dar click en el botón Nuevo espacio y se nos mostrara el formulario con los campos necesarios para crear un espacio físico.

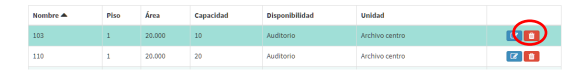
Nuevo espacio

× Nuevo espacio fisico Sede **Edificio** ANFITEATRO Torobajo Espacio Fisico * 😝 🛨 Area * \varTheta Seleccione el nombre... ۳ Capacidad * 😯 Disponibilidad * 😯 Seleccione Disponibilidad... Piso * 0 Unidad * 🔞 Seleccione Piso... Seleccione Unidad... ۳ Guardar Cancelar

Posteriormente procedemos a dar click en el botón Guardar y se nos mostrara el mensaje de procedimiento correcto.

Espacio fisico registrada

• Editar Espacios Físicos: Esta sección permite al usuario editar los datos correspondientes a un espacio físico, para ello se procede a dar click al botón editar del espacio físico que se desea editar lo cual no mostrara el formulario con los campos necesarios para editar un espacio.



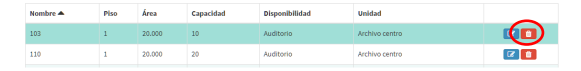




Posteriormente procedemos a dar click en el botón Guardar y se nos mostrara el mensaje de procedimiento correcto.



 Archivar Espacios Físicos Esta sección permite al usuario archivar un espacio fisco para posteriormente obtener datos estadísticos, para ello se procede a dar click al botón eliminar del espacio fisco que se desea archivar lo cual no mostrara un modal con los botones archivar y eliminar para lo cual procedemos a dar click en el botón archivar.







Posteriormente procedemos a dar click en el botón Archivar y se nos mostrara el mensaje de procedimiento correcto.



• Eliminar Espacios Físicos Esta sección permite al usuario archivar una sede para posteriormente obtener datos estadísticos, para ello se procede a dar click al botón eliminar de la sede que se desea archivar lo cual no mostrara un modal con los botones archivar y eliminar para lo cual procedemos a dar click en el botón archivar.







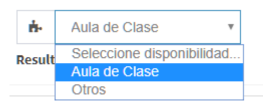
Posteriormente procedemos a dar click en el botón eliminar y se nos mostrara el mensaje de procedimiento correcto.

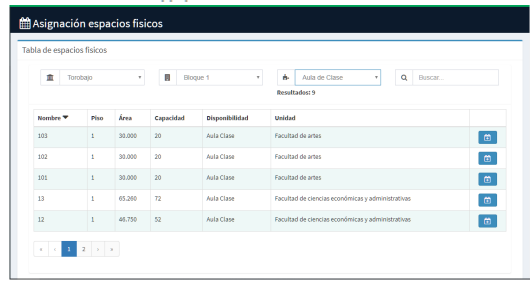


 Asignar aulas de clase: Esta sección permite al usuario asignar un aula de clase para ello se procede a desplegar las opciones que nos brinda la tercera opción del menú lateral izquierdo y seleccionar asignación

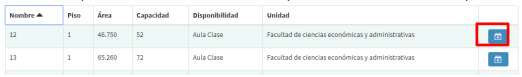


Posteriormente nos aparecerá la lista de espacios físicos en la cual nos permite seleccionar la disponibilidad de los espacios físicos entonces se selecciona la disponibilidad de aulas de clase

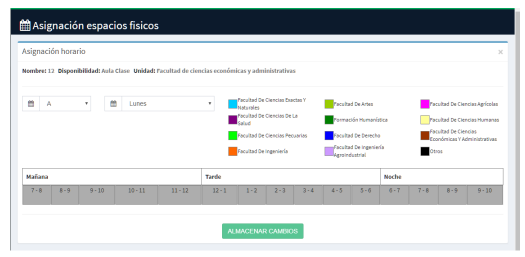




Con la lista de aulas dase procedemos a dar click en botón asignar horario que se encuentra la parte derecha de la tabla esto nos permite acceder al horario disponible







Posteriormente seleccionamos las horas en la cual se va a signar el aula de clase y procedemos a dar click en el botón almacenar cambios.



Inmediatamente se mostrará un formulario que solicita información necesaria necesarios para la asignación de un horario

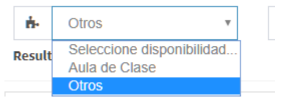


Posteriormente procedemos a dar click en el botón guardar y se nos mostrara el mensaje de procedimiento correcto.

Asignación correcta

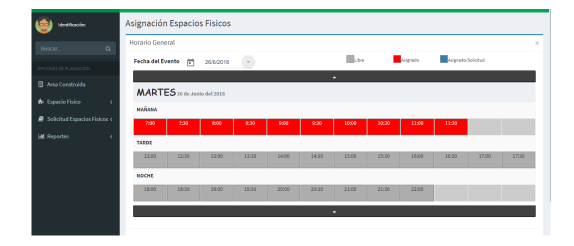


Mostrar Horario de asignación de Espacios Físicos: Esta sección permite al usuario visualizar el horario de asignación de espacios físicos para ello en la lista de espacios físicos seleccionamos la disponibilidad otros

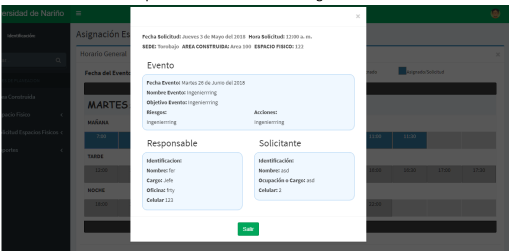


posteriormente nos saldrá la lista de espacios físicos que no son aulas de clase y procedemos a dar click en el botón asignar para ver su respectivo horario de asignación y los detalles de cada asignación.





Damos click en una hora para ver los detalles de la asignación

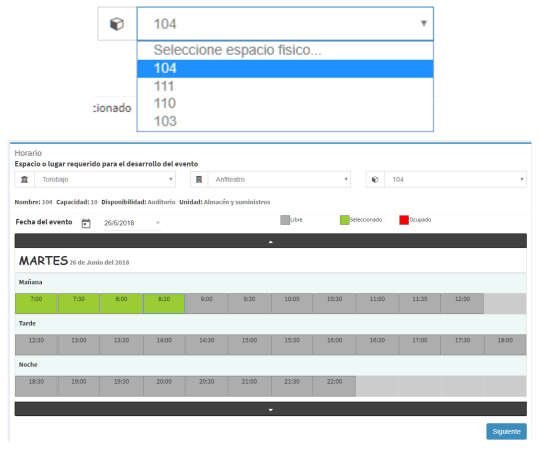


Modulo Solicitudes: el componente solicitudes está compuesto por los campos que requieren
información necesaria para poder realizar de solicitud de espacios físicos como (solicitar espacio
físico, listar solicitudes realizadas, listar solicitudes recibidas) para ello debemos desplegar las
opciones que nos brinda la cuarta opción del menú lateral izquierdo y seleccionar solicitar
espacio:

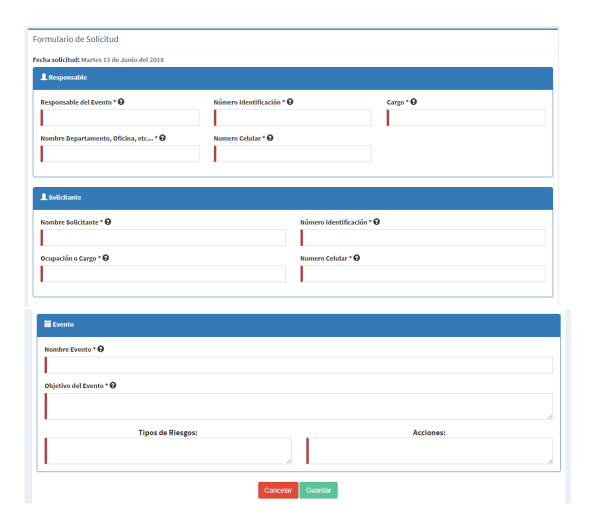


Posteriormente accedemos al interfaz donde podremos realizar las funciones de solicitud de espacios físicos como:

• Solicitar espacio físico: Esta sección permite al usuario solicitar un espacio físico para ello escogemos el espacio físico a solicitar, posteriormente seleccionamos las horas que se van asignar.



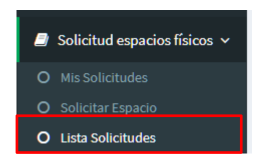
Luego de haber seleccionado las horas que se van a asignar procedemos a dar click en el botón siguiente que nos mostrara un formulario que solicitara los datos del solicitante el responsable y el evento que se va a realizar.

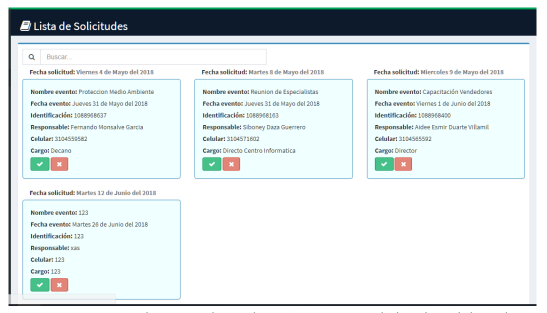


Una vez escrita la información necesaria procedemos dar click en botón guardar y esto nos mostrara un mensaje de confirmación de procedimiento correcto.

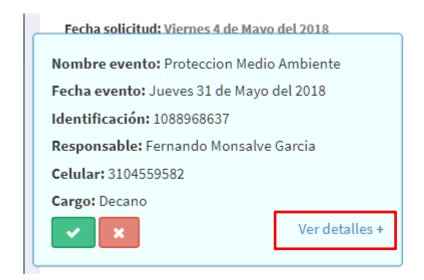


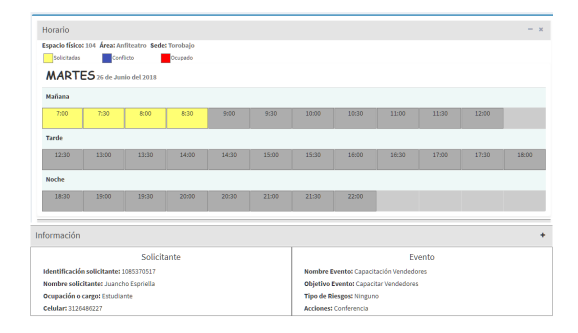
 Listar Solicitudes de espacio físico recibidas: Esta sección permite al usuario listar las solicitudes recibidas y ver los detalles de ellas para ello procesos a entrar en la opción Lista de solicitudes del menú lateral izquierdo esto nos mostrara la lista de solicitudes recibidas.



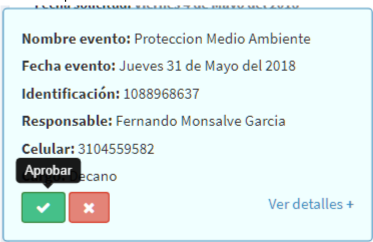


Posteriormente procedemos a colocar el cursor por encima de la solicitud deseada y damos click en el texto Ver detalles + esto nos mostrara el horario con las horas solicitadas y la información del solicitante y evento.





• Aprobar solicitud de espacio físico: Esta sección permite al aprobar las solicitudes recibidas para ello seguimos las instrucciones de listar un espacio físico y se procede a dar click en el botón Aprobar



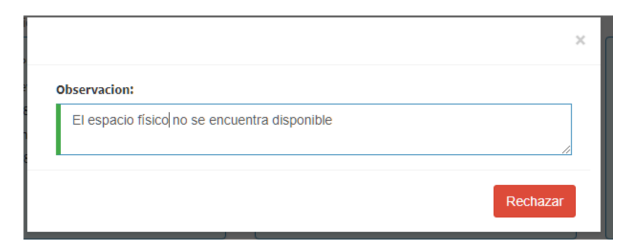
Posteriormente obtendremos el mensaje de confirmación de procedimiento



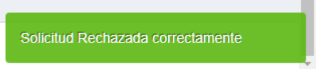
 Rechazar solicitud de espacio físico: Esta sección permite al rechazar las solicitudes recibidas para ello seguimos las instrucciones de listar un espacio físico y se procede a dar click en el botón Aprobar



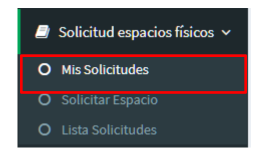
Posteriormente nos saldrá un modal que nos pedirá la razón de rechazo de la solicitud y damos click en rechazar



Inmediatamente Oobtenemosmensaje de confirmación de procedimiento

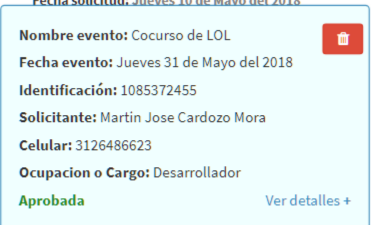


• Listar Solicitudes de espacio físico realizadas: Esta sección permite al usuario listar las solicitudes realizadas y ver los detalles de la aprobación o rechazo de las mismas para ello procesos a entrar en la opción Mis solicitudes del menú lateral izquierdo esto nos mostrara la lista de solicitudes realizadas.







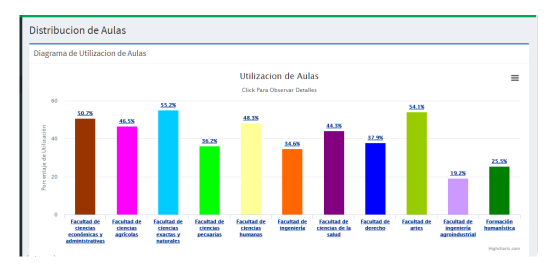


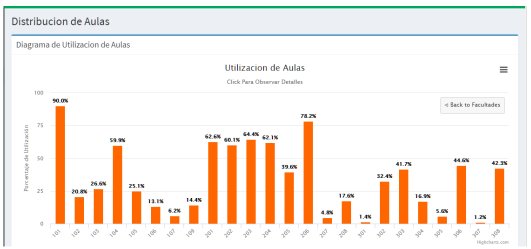


• Modulo Reportes: el componente reportes está compuesto por los campos que requieren información necesaria para poder realizar las funciones de generar reportes como (Distribución de aulas, horarios por programa)) para ello debemos desplegar las opciones que nos brinda la quinta opción del menú lateral izquierdo y seleccionar distribución de aulas:

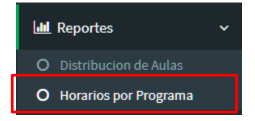


• **Reporte distribución de aulas:** Esta sección permite al visualizar un diagrama de distribución y utilización de aula.

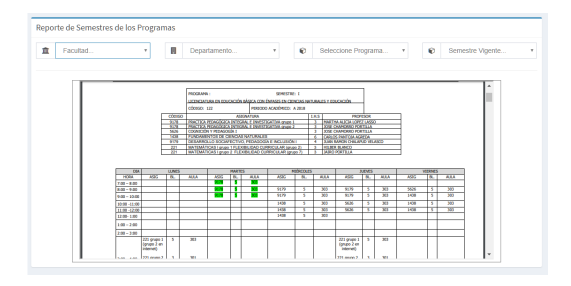




• Reporte de horarios por programas: Esta sección nos permite visualizar el reporte de horarios por programa para ello seleccionamos la segunda opción del menú de reportes



Posteriormente seleccionamos la sede ,facultad, departamento, programa y semestre para generar el reporte.



Los productores y consumidores que se contemplan dentro del módulo son:

- Técnico de gestión de espacios físicos: este usuario dentro de los permisos otorgados visualiza solo las opciones a las que tiene permiso en este caso después de validar el usuario, contraseña y rol se muestra "SEDES, AREAS CONSTRUIDAS, ESPACIO FISICO, ASIGANCION DE AULA, LISTA DE SOLICITUDES DE ESPACIO FISICO, APROBACION O RECHAZO DE SOLICITUDES, REPORTE DE DISTRIBUCION DE AULAS Y REPORTE DE HORARIOS POR PROGRAMAS".
- Decano, director de programa y jefe de oficina: este usuario dentro de los permisos otorgados visualiza solo las opciones a las que tiene permiso en este caso después de validar el usuario, contraseña y rol se muestra "SOLITCITAR ESPACIOS FISICOS, LISTA DE SOLICITUDES REALIZADAS".

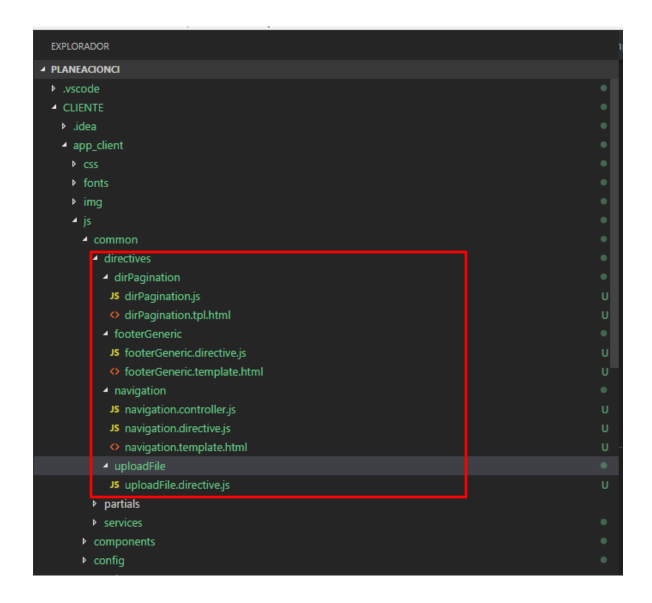
Estructura de archivos y directorios

Se siguió como referencia el documento de especificaciones de desarrollo de software creado por el centro de informática.

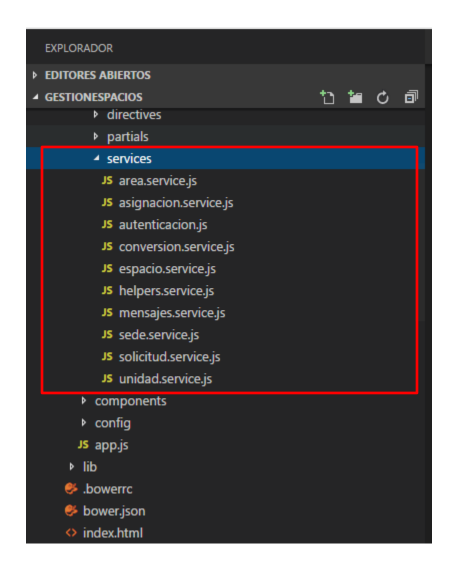
El proyecto está dividido en tres repositorios, uno para el cliente, otro para el servidor y para la seguridad, el proyecto está desplegado en la rama principal (MASTER). Los cuales se encuentran en las siguientes direcciones.

Estructura de archivos para el cliente:

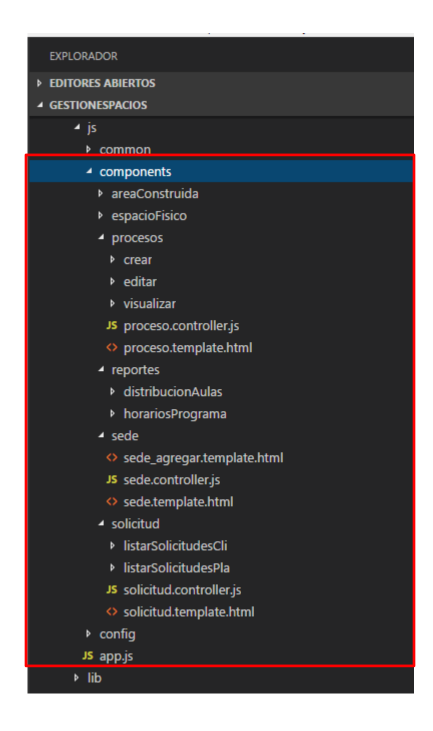
Directivas



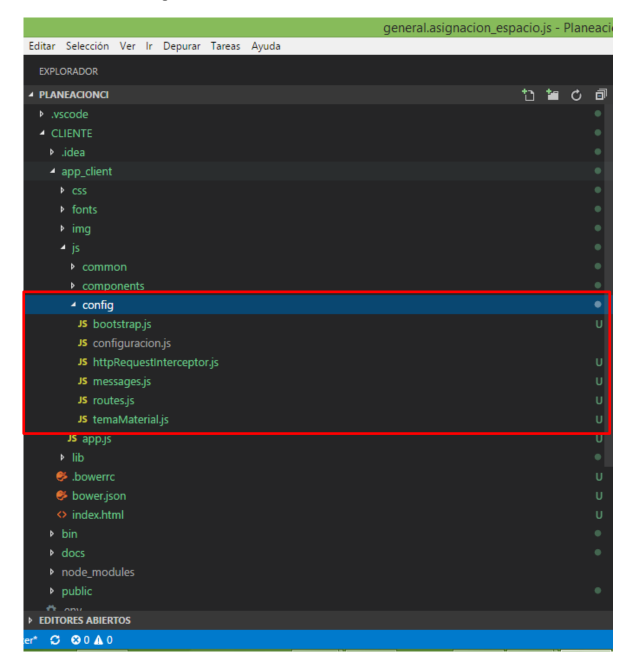
Servicios



• Componentes

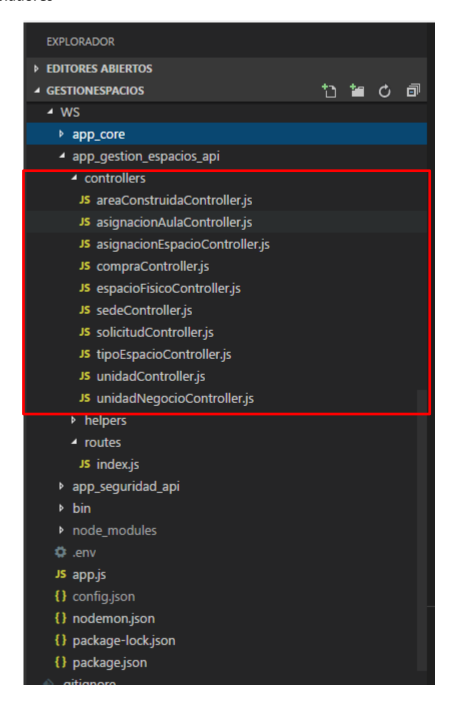


• Archivos de configuración



Estructura de archivos para el servidor:

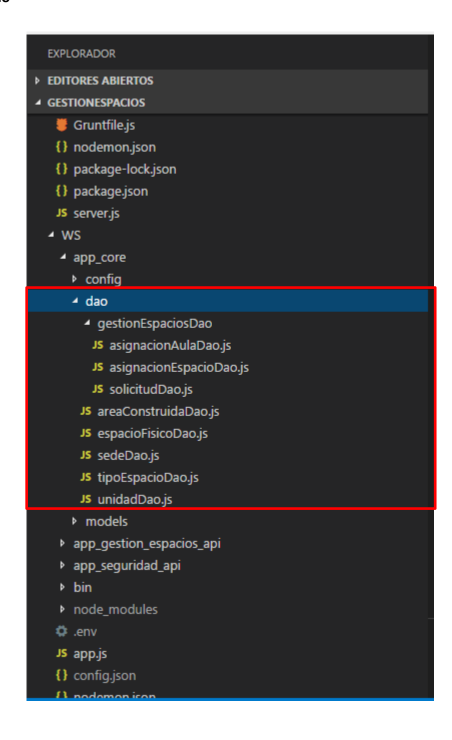
Controladores



Modelos

EXPLORADOR EDITORES ABIERTOS ■ GESTIONESPACIOS ■ WS ■ app_core ▶ config ▶ dao JS administrativo.gesfi_asignacion_aula.js JS administrativo.gesfi_asignacion_espacio.js JS administrativo.gesfi_dia.js JS administrativo.gesfi_evento.js JS administrativo.gesfi_horario_aula.js JS administrativo.gesfi_horario_espacio.js JS administrativo.gesfi_solicitante.js JS administrativo.gesfi_solicitud.js JS general.gener_area_construida.js JS general.gener_atributos_espacio_fisico.js JS general.gener_espacio_fisico.js JS general.gener_localizacion.js JS general.gener_sede.js JS general.gener_tipo_espacio.js JS general.gener_unidad_atributos.js JS general.gener_unidad.js JS general.gener_usuario.js JS index.js app_gestion_espacios_api app_seguridad_api ▶ bin

Dao



Requerimientos

Las versiones exactas del software que se utilizó durante el proceso de desarrollo son las siguientes.

• Servidor

```
"name": "base",
       "version": "0.0.1",
       "private": true,
       "scripts": {
         "start": "node ./bin/www"
       "engines": {
         "node": "~0.10.13",
"npm": "~1.3.2"
       "dependencies": {
         "body-parser": "~1.8.1",
         "connect-multiparty": "^2.0.0",
         "cookie-parser": "~1.3.3",
         "cors": "^2.7.1",
         "debug": "~2.0.0",
"dotenv": "^2.0.0",
"express": "~4.9.0",
         "morgan": "~1.3.0",
         "mv": "^2.1.1",
         "pg": "^6.4.2",
         "pg-hstore": "^2.3.2",
         "q": "^1.4.1",
         "request": "^2.74.0",
         "sequelize": "^3.30.4",
         "serve-favicon": "~2.1.3"
       "devDependencies": {
         "grunt-jsdoc": "^2.1.0",
         "ink-docstrap": "^1.3.0"
S 80 A 0
```

Aplicación

```
"name": "planeacion",
"version": "0.0.1",
"private": true,
"scripts": {
 "start": "nodemon ./bin/www"
"engines": {
 "node": "~0.10.13",
 "npm": "~1.3.2"
"dependencies": {
 "angular-animate": "^1.6.9",
 "angular-aria": "^1.6.9",
 "angular-bootstrap-colorpicker": "^3.0.31",
  "angular-chart.js": "^1.1.1",
 "angular-material": "^1.1.7",
  "angular-material-time-picker": "^1.0.5",
  "angular-messages": "^1.6.9",
  "body-parser": "~1.8.1",
  "cookie-parser": "~1.3.3",
  "debug": "~2.0.0",
 "dotenv": "^2.0.0",
 "express": "~4.9.0",
  "grunt": "^1.0.1",
 "highcharts": "^5.0.14",
  "moment-timezone": "^0.5.14",
  "morgan": "~1.3.0",
  "ng-alertify": "^1.0.2",
  "serve-favicon": "~2.1.3",
  "uglify-js": "^2.6.4"
```

Despliegue

Para el despliegue del aplicativo, se necesitan ejecutar los siguientes pasos:

- Integrar el código desarrollado en la parte de los web services al web service respectivo del subsistema al que pertenece en este caso particular al web service propio del subsistema de gestión de calidad.
 - En el proceso de integración se debe realizar la integración de los modelos y daos al core general del proyecto, y la carpeta del **api** con el nombre que pueda identificarlo en este caso será con el nombre **app_gestión_espacios_api**.

Por otra parte, se debe integrar la línea respectiva haciendo el enlace al archivo de rutas del api dentro del archivo **app.js** general del web service, si se requieren integrar líneas adicionales al archivo **app.js** deben hacerse en ese archivo general del proyecto.

Se deben realizar las pruebas respectivas con la herramienta **nodemon** para revisar la ejecución correcta del proyecto, de existir errores se deben corregir y repetir el proceso, hasta que el web service se encuentre estable, posterior a ello se debe reiniciar el servicio del sistema asociado al web service.

- 2. Desplegar el aplicativo cliente en el servidor teniendo en cuenta que se debe desplegar en el puerto 5000 tal y que se deben realizar los cambios de los enlaces en el archivo de configuración, realizar las pruebas respectivas desplegándolo con la herramienta nodemon, en caso de existir error corregir los errores y repetir el proceso.
 Posterior a ello crear el servicio en el sistema para que se pueda utilizar a través del comando systemctl.
- 3. En caso de ser necesario crear la carpeta en donde se guardarán los archivos finalmente y realizar las pruebas del aplicativo.

Prueba

Para llevar a cabo las pruebas del módulo se tiene como usuario de prueba el siguiente:

Usuario: 1009Contraseña: 1234

Rol: Gestión de Espacios

El cual tiene asignado permisos a todas las opciones desarrolladas tanto como para usuario y administrador.

Prueba de Aceptación No 1			
Título de la Prue	ba	Administración de sedes	
Módulo del Siste	ema	Gestión de Espacios Físicos	
Códigos de las Historias		HU-GESFI-01, HU-GESFI-02, HU-GESFI-03, HU-	
		GESFI-04, HU-GESFI-05	
Código de la Prueba		PA-GESFI-01	
	Datos del Caso de Prueba		
Descripción de	ón de Realizar la gestión de listar, crear, editar archivar y eliminar		
la Prueba	una sedes, estas opciones solo las visualiza el usuario Técnico		
	de gestión espacios físicos.		
Condiciones	- El usuario debe estar autenticado en el sistema.		
de ejecución	de ejecución - El usuario debe ingresar a la opción de sedes.		

Camino N° 1 Listar Sedes

Curso de Ejecución

- 1. El usuario selecciona la opción de sedes.
- 2. El sistema muestra un listado de sedes que se encuentran almacenadas en la base de datos.
- 3. Si existen errores al cargar el listado de sedes el sistema debe mostrar un mensaje del error presentado

Resultados Esperados

- 1. El sistema debe listar todas las sedes registradas previamente.
- 2. El sistema debe mostrar un mensaje de error si se presentan dificultades al cargar el listado.

Resultados Obtenidos

1. Se visualizó la lista de sedes registradas previamente.

Camino N° 2 Crear de sedes

Curso de Ejecución

- 1. Dar click en botón agregar nueva sede
- 2. Llenar los datos del formulario.
- 3. Dar click en el botón guardar

Resultados Esperados

- 1. El sistema hace el registro en base de datos de la sede.
- 2. El sistema muestra mensaje de éxito o de error según sea el caso.

Resultados Obtenidos

1. Se guardó la sede correctamente.

Camino N° 3 Editar de sedes

Curso de Ejecución

- 1. Dar click en el botón editar correspondiente a la sede que se desea editar.
- 2. Se muestra un formulario con los datos a editar.
- 3. Dar click al botón guardar para actualizar los datos de la sede.

Resultados Esperados

- 1. El sistema hace el registro en base de datos de la sede.
- 2. El sistema muestra mensaje de éxito o de error según sea el caso.

Resultados Obtenidos

1. Se actualizo la sede correctamente.

Camino N° 4 Archivar sedes

Curso de Ejecución

- 1. Dar click en el botón eliminar en la derecha de la tabla correspondiente a la sede que se desea archivar.
- 2. Se muestran modal con las opciones de archivar o eliminar.
- 3. Dar click al botón archivar.

Resultados Esperados

- 1. El sistema cambia el estado del campo en la base de datos a inactivo.
- 2. Se elimina el registro de la lista de sedes.
- 3. El sistema muestra mensaje de éxito o de error según sea el caso.

Resultados Obtenidos

1. Se archiva la sede correctamente.

Camino N° 5 Eliminar sedes

Curso de Ejecución

- 1. Dar click en el botón eliminar en la derecha de la tabla correspondiente a la sede que se desea eliminar.
- 2. Se muestran modal con las opciones de archivar o eliminar.
- 3. Dar click al botón eliminar.

Resultados Esperados

- 1. Se elimina la sede de la base de datos.
- 2. Se elimina el registro de la lista de sedes.
- 3. El sistema muestra mensaje de éxito o de error según sea el caso.

Resultados Obtenidos

1. Se archiva la sede correctamente

Calificación a la Prueba 100%

Prueba de Aceptación No 2		
Título de la Prueba		Gestión de Áreas Construidas
Módulo del Sistema		Gestión de Espacios Físicos
Códigos de las Historias		HU-GESFI-06, HU-GESFI-07, HU-GESFI-08, HU-
		GESFI-09, HU-GESFI-10
Código de la Prueba		PA-GESFI-02
Datos del Caso de Prueba		
Descripción de	Realizar la gestión de áreas construidas incluye listar, crear,	
la Prueba	editar, archivar y eliminar.	
Condiciones	- El usuario debe estar autenticado en el sistema	
de ejecución	- El usuario selecciona la opción de áreas construidas.	

Camino N° 1 Listar las áreas construidas

Curso de Ejecución

- 1. Entrar a la opción de crear plan de mejoramiento
- 2. El sistema muestra un listado de las situaciones registradas
- Si existen errores al cargar el listado el sistema debe mostrar un mensaje del error presentado

Resultados Esperados

- 1. El sistema debe listar todas las situaciones registradas previamente, para la unidad a la que ingrese el usuario en el año que seleccione
- 2. El sistema debe mostrar un mensaje de error si se presentan dificultades al cargar el listado

Resultados Obtenidos

1. Se visualizó todas las situaciones registradas previamente, para la unidad a la que ingresó el usuario en el año que seleccionó.

Camino N° 2 Crear áreas construidas

Curso de Ejecución

- 1. Seleccionar la opción de crear situación
- 2. El sistema muestra un formulario donde se deben completar todos los campos para agregar la situación

- 3. Diligenciar los campos obligatorios del formulario además de seleccionar una fuente con una opción de las que no requieren ingreso de factores.
- 4. El sistema valida los campos requeridos en caso de faltar algún campo indica el mensaje de error
- 5. El sistema indica que la situación ha sido registrada en caso de éxito
- 6. El sistema redirecciona a la pantalla de listar situaciones
- 7. En caso de encontrarse un error al guardar el registro el sistema indica el mensaje de error

Resultados Esperados

- 1. El sistema debe registrar en la base de datos y las respectivas tablas la información de la nueva situación a mejorar.
- 2. El sistema muestra un mensaje de éxito o error según sea el caso.

Resultados Obtenidos

- 1. El sistema registró en la base de datos en las tablas respectivas la información ingresada por el usuario.
- 2. El sistema actualizo la lista de situaciones con el nuevo registro

Camino N° 3 Editar áreas construidas

Curso de Ejecución

- 1. Seleccionar la opción de crear situación
- 2. El sistema muestra un formulario donde se deben completar todos los campos para agregar la situación
- 3. Diligenciar los campos obligatorios del formulario además de seleccionar una fuente con una opción de las que requieran el ingreso de factores y los campos adicionales que esto incluye.
- 4. El sistema valida los campos requeridos en caso de faltar algún campo indica el mensaje de error.
- 5. El sistema indica que la situación ha sido registrada en caso de éxito
- 6. El sistema redirecciona a la pantalla de listar situaciones
- En caso de encontrarse un error al guardar el registro el sistema indica el mensaje de error

Resultados Esperados

- 3. El sistema debe registrar en la base de datos y las respectivas tablas la información de la nueva situación a mejorar.
- 4. El sistema muestra un mensaje de éxito o error según sea el caso.

Resultados Obtenidos

- 3. El sistema registró en la base de datos en las tablas respectivas la información ingresada por el usuario.
- 4. El sistema actualizo la lista de situaciones con el nuevo registro

Camino N° 4 Archivar áreas construidas

Curso de Ejecución

- 1. El sistema muestra el listado de situaciones anteriormente guardadas.
- 2. El usuario selecciona la situación a eliminar.
- 3. El usuario da clic en el botón eliminar de las opciones de la situación.
- 4. El sistema actualiza el listado de situaciones registradas.

Resultados Esperados

- 1. El sistema debe cargar de la base de datos de las tablas respectivas la información relacionada con las situaciones almacenadas.
- 2. El sistema debe eliminar en la base de datos en las tablas respectivas la información de la situación a eliminar.
- 3. El sistema debe actualizar la lista de situaciones dependiendo del caso

Resultados Obtenidos

- 1. El sistema eliminó en la base de datos en las tablas respectivas la información deseada.
- 2. El sistema actualizo la lista de situaciones.

Camino N° 5 Eliminar áreas construidas

Curso de Ejecución

- 1. El sistema muestra el listado de situaciones almacenadas anteriormente.
- 2. El usuario selecciona la situación a editar
- 3. El usuario selecciona los campos que desea modificar
- 4. El usuario da clic en la opción editar de la situación
- 5. que desea.
- 6. El sistema actualiza el registro de la situación a mejorar

Resultados Esperados

- 4. El sistema debe cargar de la base de datos de las tablas respectivas la información relacionada con las situaciones almacenadas.
- 5. El sistema debe actualizar en la base de datos en las tablas respectivas la información de la situación seleccionada.
- 6. El sistema debe actualizar la lista de situaciones dependiendo del caso

Resultados Obtenidos

- 1. El sistema actualizó en la base de datos en las tablas respectivas la información deseada.
- 2. El sistema actualizó la lista de situaciones

4. Entrar a la opción de crear plan de mejoramiento

5. El sistema muestra un listado de las situaciones registradas

Calificación a la Prue	eha	100%

Prueba de Aceptación No 3			
Título de la Prueba		Gestión de Espacios físicos	
Módulo del Siste	ema	Gestión de Espacios Físicos	
Códigos de las Historias		HU-GESFI-11, HU-GESFI-12, HU-GESFI-13, HU-	
_		GESFI-14, HU-GESFI-15	
Código de la Prueba		PA-GESFI-03	
Datos del Caso de Prueba			
Descripción de	Realizar la g	jestión de situaciones registradas para el plan de	
la Prueba	mejoramient	to incluye listar, editar, eliminar y registrar	
Condiciones	- El usuario debe estar autenticado en el sistema		
de ejecución	- El usuario debe ingresar el año y escoger la unidad a la		
	que pertenece.		
Camino N° 1 <i>Listar espacios fiscos</i>			
Curso de Ejecución			

6. Si existen errores al cargar el listado el sistema debe mostrar un mensaje del error presentado

Resultados Esperados

- 3. El sistema debe listar todas las situaciones registradas previamente, para la unidad a la que ingrese el usuario en el año que seleccione
- 4. El sistema debe mostrar un mensaje de error si se presentan dificultades al cargar el listado

Resultados Obtenidos

2. Se visualizó todas las situaciones registradas previamente, para la unidad a la que ingresó el usuario en el año que seleccionó.

Camino N° 2 Crear espacios fiscos

Curso de Ejecución

- 8. Seleccionar la opción de crear situación
- 9. El sistema muestra un formulario donde se deben completar todos los campos para agregar la situación
- 10. Diligenciar los campos obligatorios del formulario además de seleccionar una fuente con una opción de las que no requieren ingreso de factores.
- 11. El sistema valida los campos requeridos en caso de faltar algún campo indica el mensaje de error
- 12. El sistema indica que la situación ha sido registrada en caso de éxito
- 13. El sistema redirecciona a la pantalla de listar situaciones
- 14. En caso de encontrarse un error al guardar el registro el sistema indica el mensaje de error

Resultados Esperados

- 5. El sistema debe registrar en la base de datos y las respectivas tablas la información de la nueva situación a mejorar.
- 6. El sistema muestra un mensaje de éxito o error según sea el caso.

Resultados Obtenidos

- 5. El sistema registró en la base de datos en las tablas respectivas la información ingresada por el usuario.
- 6. El sistema actualizo la lista de situaciones con el nuevo registro

Camino N° 3 Editar espacios fiscos

Curso de Ejecución

- 8. Seleccionar la opción de crear situación
- 9. El sistema muestra un formulario donde se deben completar todos los campos para agregar la situación
- 10. Diligenciar los campos obligatorios del formulario además de seleccionar una fuente con una opción de las que requieran el ingreso de factores y los campos adicionales que esto incluye.
- 11. El sistema valida los campos requeridos en caso de faltar algún campo indica el mensaje de error.
- 12. El sistema indica que la situación ha sido registrada en caso de éxito
- 13. El sistema redirecciona a la pantalla de listar situaciones
- 14. En caso de encontrarse un error al guardar el registro el sistema indica el mensaje de error

Resultados Esperados

- 7. El sistema debe registrar en la base de datos y las respectivas tablas la información de la nueva situación a mejorar.
- 8. El sistema muestra un mensaje de éxito o error según sea el caso.

Resultados Obtenidos

- 7. El sistema registró en la base de datos en las tablas respectivas la información ingresada por el usuario.
- 8. El sistema actualizo la lista de situaciones con el nuevo registro

Camino N° 4 Archivar espacios fiscos

Curso de Eiecución

- 5. El sistema muestra el listado de situaciones anteriormente guardadas.
- 6. El usuario selecciona la situación a eliminar.
- 7. El usuario da clic en el botón eliminar de las opciones de la situación.
- 8. El sistema actualiza el listado de situaciones registradas.

Resultados Esperados

- 7. El sistema debe cargar de la base de datos de las tablas respectivas la información relacionada con las situaciones almacenadas.
- 8. El sistema debe eliminar en la base de datos en las tablas respectivas la información de la situación a eliminar.
- 9. El sistema debe actualizar la lista de situaciones dependiendo del caso

Resultados Obtenidos

- 3. El sistema eliminó en la base de datos en las tablas respectivas la información deseada.
- 4. El sistema actualizo la lista de situaciones.

Camino N° 5 Eliminar espacios fiscos

Curso de Ejecución

- El sistema muestra el listado de situaciones almacenadas anteriormente.
- 8. El usuario selecciona la situación a editar
- 9. El usuario selecciona los campos que desea modificar
- 10. El usuario da clic en la opción editar de la situación
- 11. que desea.
- 12. El sistema actualiza el registro de la situación a mejorar

Resultados Esperados

- 10. El sistema debe cargar de la base de datos de las tablas respectivas la información relacionada con las situaciones almacenadas.
- 11. El sistema debe actualizar en la base de datos en las tablas respectivas la información de la situación seleccionada.
- 12. El sistema debe actualizar la lista de situaciones dependiendo del caso

Resultados Obtenidos

- 3. El sistema actualizó en la base de datos en las tablas respectivas la información deseada.
- 4. El sistema actualizó la lista de situaciones

Calificación a la Prueba

100%

Conclusiones

La arquitectura que se está implementando en el centro de informática, es una arquitectura ideal para los requerimientos de las plataformas, ya que con node.js por parte del servidor, se pueden crear plataformas altamente escalables, en el que el servidor no tendrá problemas con bastantes solicitudes. Con angular por parte del cliente se pueden crear páginas mucho más interactivas, también la organización de estas permitirá que cualquier desarrollador se adapte fácilmente para el desarrollo de los proyectos planteados.

Se conoce, que parte del éxito de un software, es debido al fácil manejo por parte del usuario, y estos módulos fueron diseñados para que sea lo más intuitiva posible, para que el usuario domine la herramienta con facilidad. y le saque el mayor provecho posible.

Las reuniones que se realizaron frecuentemente, con diferentes usuarios del proyecto que conocen sobre el proceso de labor académica, fue de gran ayuda ya que con esto se pudo realizar la sistematización del software planteado actualmente.