



TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN

METODOLOGÍA DE SISTEMAS I

Trabajo Práctico Integrador

Profesor: Exequiel Jual Luis Santoro

GRUPO <07> - Los Agentes 007

Castillo Pablo - 106806

Gonzalez Micaela - 110575

Gutierrez Ignacio - 109177

Romero Pablo - 110142

Todesco Fernando - 109134

Curso: 2W2





FESTIVAL

Anualmente la Dirección de Cultura de la Municipalidad de una localidad de la provincia, organiza un festival de <u>folklore</u>. Este festival tiene una duración de generalmente cinco noches, aunque esto puede variar de año en año. En cada una de las noches actúan distintos grupos folklóricos con reconocimiento regional, provincial y nacional. El festival se prepara con mucha anticipación y se realiza la diagramación para determinar qué grupos actúan en cada noche y el orden en el que los mismos realizarán sus presentaciones, teniendo en cuenta que los horarios de presentación de los grupos no pueden superponerse y que no pueden quedar espacios sin ninguna presentación entre medio de dos grupos. Considerar que no puede incluirse la participación de un grupo más de una vez para un mismo festival, en una misma noche.

En cada noche se define la hora de inicio de la misma, pero no se determina la hora de fin, ya que esta puede variar según si las presentaciones se extienden más de lo previsto.

El Festival se realiza en un único estadio, que está dividido en sectores (A, B, C, etc.), que se identifican con colores diferentes, y cada sector se compone de filas (1, 2, 3, etc.), cada fila, a su vez, está conformada por butacas, las cuales están numeradas.

La venta de entradas se realiza en cinco puntos de venta que se encuentran en funcionamiento simultáneamente: en el estadio donde se realizará el festival, en tres centros comerciales de la ciudad capital y en un centro comercial de la localidad dónde se realiza el festival. No se debe permitir que se venda una misma entrada (una misma butaca de un festival en una misma fecha) en dos puntos de venta diferentes.

Existen distintos tipos de entradas para el público (mayores, menores, jubilados, etc.). El precio de las entradas depende del tipo de entrada y del sector donde se encuentre la butaca, además puede variar de una noche a otra, dependiendo de los grupos musicales que actúan. Por ejemplo, una entrada para mayores en el sector A, que está cerca del escenario, será más costosa que una para mayores en el sector E que está más alejado del mismo y a su vez puede variar de noche en noche el precio de la entrada en la misma ubicación. Las butacas se venden para una noche en particular así es que una misma butaca puede estar disponible, por ejemplo, para la noche 1 y 3, y ocupada para la noche 2, 4 y 5.

También se habilita la venta anticipada de las entradas a un precio menor, un porcentaje de descuento que la Dirección de Cultura determina, al igual que la fecha de vencimiento de ese beneficio, por ejemplo, venta anticipada con un descuento del 10 % hasta un mes antes que empiece el festival. La forma de venta de entradas es únicamente de contado en efectivo. Si un cliente solicita la anulación de la entrada sólo se le reintegra el 50% del monto abonado. Esto se puede hacer hasta 10 días antes del inicio del festival.

La entrada tiene un código de barras para evitar falsificaciones. Además, hay que tener en cuenta que la misma entrada cumple la función de factura, por lo que debe tener los datos requeridos por la ley de facturación, y debe asegurarse de que el número de factura sea único.

La Dirección de Cultura de la Municipalidad ha solicitado a su Área de Sistemas el desarrollo de un sistema de información que le ayude con la administración de los festivales que organiza, la diagramación de la programación y la venta de entradas y brinde información que ayude a la

organización de próximos festivales. La Dirección de Cultura de la Municipalidad tiene licencias para realizar la aplicación con una base de datos Oracle.

Debido a que en las horas pico se suele generar cola en los puntos de venta, es necesario que el sistema genere una entrada en no más de 6 segundos.





Historial de Versionado

Fecha	Revisión	Descripción	Autor
12/09/2019	1.0	Primera Entrega	Ignacio Gutierrez
02/10/2019	1.1	Primera EntregaCorrecciones de primer entrega	Romero Pablo
14/10/2019	2.0	 Segunda entrega 	Gonzalez Micaela
18/10/2019	2.1	Segunda EntregaCorrecciones de segunda entrega	Romero Pablo
24/10/2019	2.2	Tercer Entrega	Romero Pablo
02/11/2019	2.3	Tercer EntregaCorrecciones de Tercer entrega	Micaela Gonzalez





Índice Automático

1		INTR	ODUCCIÓN	6
2		OBJE	TIVO	6
3		LÍMI	TE	6
4		ALCA	ANCES	7
5		REQ	UERIMIENTOS	8
	5.1	L	Requerimientos Funcionales (RF):	8
	5.2	<u>)</u>	Requerimientos No Funcionales (RNF):	9
6		DIA	GRAMA DE GANTT	. 10
7		Facti	ibilidad	. 12
	7.1	L	Factibilidad Operativa:	. 12
	7.2	<u>)</u>	Factibilidad Técnica	. 13
	7.3	3	Factibilidad Económica	. 14
8		RIES	GOS	. 15
9		PRO ⁻	TOTIPOS	. 16
	9.1	L	Módulo de Venta	. 17
	9.2	<u>)</u>	Módulo Asientos	. 17
	9.3	3	Módulo de Grillas	. 18
	9.4	ļ	Menú Desplegable	. 18
	9.5	5	Módulo de Carga (ABM)	. 19
1()	DIAG	GRAMA DE CLASES (UML)	. 19
1:	1	DIAG	GRAMA DE CASO DE USO	. 20
12	2	CON	CLUSIÓN	. 23
1.	,		SARIO	2/





1 INTRODUCCIÓN

El presente proyecto se refiere a dar una facilidad al momento de gestionar entradas y presentaciones para un festival de Folclore, el objetivo principal de este sistema es minimizar el tiempo de tareas y/o actividades que se realizan para reservarles a los clientes entradas a los festivales de grupos folclóricos.

Hemos trabajado en equipo mediante una metodología ágil llamada <u>Scrum</u> (método de trabajo empleando <u>iteraciones</u> o <u>Sprints</u>, revisando y validando lo hecho anteriormente para añadir mejoras) el objetivo será controlar y planificar un proyecto de Festival, para gestionar y organizar sus presentaciones, ubicaciones, ventas y grupos folklóricos. Desarrollamos este proyecto mediante el análisis pensando en el producto final.

2 OBJETIVO

Brindar información para la gestión de presentaciones, gestión de grupos folklóricos, contemplando la gestión de ubicaciones y de entradas para la administración y diagramación del festival. Generando informes con estadísticas sobre los mismos para el uso en futuras organizaciones.

3 LÍMITE

DESDE: La Gestión de presentaciones.

HASTA: La Gestión de ventas de las entradas.





4 ALCANCES

Haciendo una revisión de las necesidades que presenta el desarrollo del sistema informático para la administración de los festivales, la diagramación de la programación y la venta de entradas pudimos distinguir los siguientes **ALCANCES**:

"Gestión de Presentación"

- Registrar nueva presentación
- Modificar Presentación
- Consultar Presentaciones por noche
- Consultar Diagrama de orden de grupos por noche
- Consultar Horarios de Inicio

"Gestión de Grupos Folklóricos"

- Cargar Nuevo Grupo
- Modificar Grupo
- > Consultar Noches por Grupo Folklórico
- Consultar Orden de presentación del grupo
- > Carga de repertorio del grupo

"Gestión de Ubicaciones"

- Registrar Sectores
- > Registrar numeración de butacas
- Registrar Filas por Sector
- Consulta de Butacas por Sector disponibles

"Gestión de Entradas"

- > Registrar Datos del Cliente
- Registrar Puntos de Venta
- Registrar Precios
- > Tipos de Entrada

• "Gestión de Venta de Entradas"

- Registrar Ventas
- Registrar Ventas Anticipadas





- Administrar Descuentos
- > Impresión de Entrada con Datos Fiscales

5 **REQUERIMIENTOS**

En base a las solicitudes y necesidades del cliente hemos analizado y detectado los siguientes requerimientos:

5.1 Requerimientos Funcionales (RF):

En el siguiente cuadro observaremos los requerimientos clasificados como funcionales obtenidos del proyecto del Festival, determinando nombre, descripción, tipo y prioridad del requerimiento.

ID	Requerimiento	Descripción	Tipo	Prioridad
RF_1	Diagrama de Grupos	Diagramación para determinar qué grupos actúan en cada noche y el orden en el que los mismos realizarán sus presentaciones.	Global	Alta
RF_2	Diagrama de Horarios	En cada noche se define la hora de inicio de la misma, pero no se determina la hora de fin.	Detallado	
RF_3	Venta de Entradas	La venta de entradas se realiza en cinco puntos de venta.	Global	Alta
RF_4	Definir Sectores y Butacas	Se realiza en un único estadio, que está dividido en sectores (A, B, C, etc.), que se identifican con colores diferentes, y cada sector se compone de filas (1, 2, 3, etc.), cada fila, a su vez, está conformada por butacas, las cuales están numeradas	Detallado	Media
RF_5	Definir tipo de Entradas	Existen distintos tipos de entradas para el público (mayores, menores, jubilados.	Global	Alta
RF_6	Precio de Entradas	El precio de las entradas depende del tipo de entrada y del sector donde se encuentre la butaca. Una entrada para mayores en el sector A, que está cerca del escenario, será más costosa que una para mayores en el sector E que está más alejado del mismo. Puede variar de noche en noche el precio de la entrada en la misma ubicación.	Detallado	Alta
RF_7	Descuentos	Se habilita la venta anticipada de las entradas a un precio menor, un porcentaje de descuento que la Dirección de Cultura determina, al igual que la fecha de vencimiento de ese beneficio, por ejemplo, venta anticipada con un descuento del 10 % hasta un mes antes que empiece el festival.	Detallado	
RF_8	Formas de Pago	Únicamente en efectivo.	Global	Media



"Festival"

Tecnicatura Universitaria en Programación



RF_9	Reintegros	Si un cliente solicita la anulación de la entrada sólo se le reintegra el 50% del monto abonado. Esto se puede hacer hasta 10 días antes del inicio del festival.	Detallado	Media
RF_10	Facturas	La misma entrada cumple la función de factura.	Global	Alta

5.2 Requerimientos No Funcionales (RNF):

En el siguiente cuadro observaremos los requerimientos clasificados como NO funcionales obtenidos del proyecto del Festival, determinando nombre, descripción, tipo, prioridad e impacto del requerimiento.

ID	Requerimiento	Descripción	Tipo	Prioridad	Afecta Arquitectura
RNF_1	Preparar entorno Fiscal	Se deben preparar puntos de ventas en el estadio, tres centros comerciales de la capital y en un centro donde se realizará el festival	Req. De la Organización/ Interoperabilidad	Alta	Si (disponer de un servidor con controlador fiscal y los recursos que soporten este entorno)
RNF_2	Seguridad de datos	La entrada debe tener un código de barras para evitar falsificaciones.	Req. Del Producto/ Fiabilidad	Media	No (Se hace plantilla de la herramienta de software utilizado)
RNF_3	Datos Obligatorios	Especificar en la impresión de la entrada los datos que establece AFIP como obligatorios a la hora de facturar.	Req. Externo/ Interoperabilidad	Alta	No (Se hace plantilla de las normas o requisitos para facturar)
RNF_4	Base de Datos a utilizar	El motor de base de datos a utilizar: ORACLE.	Req. De la Organización/ Implementación		Si (El lenguaje de programación debe resolver la comunicación con la BD)
RNF_5	Tiempo de impresión de Entrada	Deberá generar una entrada en no más de 6 segundos.	Req. Del Producto/ Usabilidad	Alta	Si (La impresora utilizada debe tener la capacidad de imprimir las entradas en la velocidad requerida)



6 DIAGRAMA DE GANTT

Para_la realización de este diagrama de Gantt, hemos considerado cada actividad realizada por los recursos o integrantes que participaron en el desarrollo de este proyecto, detallando sus tareas respectivas en el tiempo el cual hemos estimado para el inicio temprano de dichas actividades y finalización de las mismas y describimos el rol de cada participante.

							Sem	nana	1				5	Semar	na 2					Sem	ana	3					Ser	nana	4		
ACTIVIDAD	TAREAS	INICIO	FINAL	Recurso y Rol	/2019	(/2019	1/2019	1/2019	/2019	72019	/2019	/2019	/2019	0/2019	2/2019	3/2019	4/2019	5/2019	6/2019	7/2019	8/2019	9/2019	0/2019	1/2019	2/2019	3/2019	4/2019	5/2019	6/2019	7/2019	8/2019
The state of the s							Sem	nana	5				S	eman	a 6					Sem	ana	7					Sen	nana	8		
ACTIVIDAD	TAREAS	INICIO	FINAL	Recurso y Rol	10/29/2019	10/30/2019	10/31/2019	11/1/2019	11/2/2019	11/3/2019	11/4/2019	11/5/2019	11/6/2019	11/8/2019	11/9/2019	11/10/2019	11/11/2019	11/12/2019	11/13/2019	11/14/2019	11/15/2019	11/16/2019	11/17/2019	11/18/2019	11/19/2019	11/20/2019	11/21/2019	11/22/2019	11/23/2019	11/24/2019	11/25/2019
A	¿Qué guiere el cliente?	10/1/2019	10/3/2019													-															
Analisis del	¿Por qué lo quiere?	10/1/2019	10/6/2019	ī		8		-	-	\neg							\neg	\neg	-		\neg	\neg			S 2		\neg		\neg	\neg	
problema	¿Cuándo lo guiere?		10/10/2019	i i	\vdash		-	-	\neg	-	\neg	_	+			\neg	\neg	$\overline{}$	o	$\boldsymbol{\top}$	\neg	\neg	\neg			\neg	\neg	\rightarrow	\neg	\dashv	_
* NAME OF THE PARTY OF THE PART	Analizar situacion actual		10/12/2019		\vdash		-	-	\neg	-	-	_	+	-		\rightarrow	$\overline{}$	$\overline{}$	-	$\overline{}$	\rightarrow	\rightarrow	\neg		\neg	\neg	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	-
Recopilacion	Destacar Restricciones	10/11/2019		Micaela Gonzalez -	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	-	\rightarrow	-	$\overline{}$	_	+	-	-	\rightarrow	$\overline{}$	\rightarrow	-	$\boldsymbol{+}$	_	\rightarrow	_		-	\neg	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	$\overline{}$
de datos	Descripcion del alcance	10/11/2019		Analista Funcional	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	-	\rightarrow	-	+	+	+	-			+	+	+	+	\rightarrow	\rightarrow	-	-	_	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	_
	Personal necesario del equipo		10/18/2019		\vdash	\rightarrow	_	-	-	-	-	_	+	_			\rightarrow	\rightarrow	+	+	\rightarrow	\rightarrow	_		_	_	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	_
Analisis de	Hitos para logro de objetivos		10/18/2019	H	\vdash		\rightarrow	+	+	-	+	+	+	-	\vdash	\rightarrow	+	+	+	+	\rightarrow	-	\rightarrow	_	_	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	_
los datos		10/20/2019	10/22/2019		\vdash	\rightarrow	\rightarrow	-	-	-	-	_	-	_		\rightarrow	\rightarrow	-	\rightarrow	\rightarrow	-	\rightarrow	\rightarrow	_	_	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	_
105 00105	Dependencia de apoyo o recursos				↤	\vdash	\rightarrow	-	-	_	-	_	-	_		-	\rightarrow	-	-	\rightarrow	-	\rightarrow	-	-	-	-	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	_
Planeacion	Finalidad		10/12/2019	1	\vdash	\rightarrow	_	-	_	-	_	_	-	-		\rightarrow	\rightarrow	-	-	-	-	-	-	_	_	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	
del proyecto	Objetivo del proyecto		10/14/2019	4	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	_	_	_	_	_	-	-		\rightarrow	\rightarrow	-	-	-	-	-	\rightarrow			\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	
dei proyecto	Presupuesto General		10/18/2019	1	\vdash	\rightarrow	_	_	_		_	_	_		\vdash	_	_	_	_	_	\rightarrow	\rightarrow	-	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	
8 8 8 8	Funcionales Globales		10/22/2019	Pablo Castillo -	olo Castillo -			_	_		_		-		\vdash	_	_	_	_	_	_	\rightarrow	-	_	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	
Requerimientos	Funcionales Detallados	10/22/2019		Product Owner		\vdash			_				_					_		_	_	_				_	$\mathbf{-}$	\rightarrow	_	_	
	No Funcionales		10/28/2019	Product Owner													_				_	_					_	\rightarrow	_	_	
Analisis de	Tiempos	10/29/2019	11/1/2019														_				_	_				_	_	\rightarrow	_	_	
	Costos	11/1/2019	11/5/2019																	\perp	_	_				_	$\boldsymbol{\perp}$	\rightarrow	_	$\mathbf{\perp}$	
recursos	Alcances	11/5/2019																_			_						$\boldsymbol{\sqcup}$	\rightarrow	_	$\mathbf{\perp}$	
Gestion de	Analisis de factibilidad operativa		11/17/2019																												
	Analisis de factibilidad técnica		11/20/2019																												
Factibilidad	Analisis de factibilidad economica		11/24/2019																												
Gestion de	Analisis de riesgos	11/24/2019	11/27/2019	Pablo Romero														\neg				\neg	0 1	1 30			\neg				
	Control de riesgos	11/25/2019	11/27/2019														\neg	\neg		\neg		\neg	A				\neg	\neg			
Riesgos	Reduccion de riesgos	11/26/2019		- Desarrollador										7																	
Construccion	Desarrollo	11/12/2019		1										0 0 0																	
	Reduccion de tiempos	11/25/2019	12/2/2019						\neg					0.00																	
del proyecto	Automatizacion de procedimientos	12/2/2019	12/10/2019	1			\neg	\neg	\neg		\top	T										\neg					\neg	\neg	\neg		_
	Prueba del Sistema	12/6/2019	12/8/2019						\neg		\neg																\neg	\neg	\neg	\neg	_
Testing	Prueba de aceptacion	12/8/2019	12/11/2019	Fernando Todesco					\neg								\neg	\neg			\neg	\neg				\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	_
	Prueba de Integracion		12/15/2019				\neg	\neg	\neg	\neg	$\overline{}$		\neg	0 0	П		\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg				\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	_
Davida and	Division del proyecto en etapas	12/13/2019	12/20/2019				_	\neg	\neg	\neg	\neg						\neg	\neg	\neg		\neg	\neg					\neg	\neg	\neg	\neg	_
Prueba con	Entrenamiento de entrega		12/18/2019	Tester			\neg	\neg	\neg	\neg	\neg						\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg				\neg	\neg	\neg	\neg	\dashv	_
Usuario	Definir metas claras y objetivas		12/21/2019	1.0000000000000000000000000000000000000			\neg		\neg	\neg	$^{-}$		\top				\neg	\neg		\neg	\neg	\neg				\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	_
	Verificar estimacion de tiempos		12/22/2019				\neg	\neg	\neg	\neg	\top	\neg					\neg	\neg	-	\neg	\rightarrow	\neg					\neg	\neg	\neg	\neg	$\overline{}$
Correccion	Administracion de los riesgos		12/24/2019	1			\rightarrow	\neg	\neg	\neg	\neg		\perp				\neg	\neg	\neg	\top	\rightarrow	\neg				\neg	\neg	\neg	\rightarrow	\dashv	_
de errores	Analizar personal adecuado		12/25/2019	Ignacio Gutierrez -			\rightarrow	-	$^{+}$	-	\pm	\neg	+			_	$^{+}$	$^{+}$	\pm	+	\rightarrow	\rightarrow				\neg	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\dashv	_
	Entregable funcionando	12/25/2019					-t	$^{+}$	$^{+}$	-	\pm	+	+	+		-	-	$^{+}$	$^{+}$	+	\rightarrow	\dashv				\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\dashv	_
Implementación	Lista de acciones realizadas(Gantt)	12/27/2019		Implementador	\vdash		\rightarrow	+	+	+	+	_	+			-	+	+	+	+	-	\rightarrow				\dashv	\rightarrow	+	\rightarrow	\rightarrow	_
Implementation	Presentar al cliente el producto		12/30/2019	d l	\vdash	\rightarrow	\rightarrow	+	+	-	+	+	+	_			+	+	+	+	\rightarrow	\rightarrow	-			-	\rightarrow	+	\rightarrow	\rightarrow	-
	r resentar ar chente el producto	12/30/2013	12/30/2013	1	\perp																				8 8				_		





					S	ema	na 9					Sem	ana	10				Se	mar	na 11					Sema	ana 1	2				Sem	nana	13		
ACTIVIDAD	TAREAS	INICIO	FINAL	11/26/2019	11/27/2019	0102/87/11	11/30/2019	12/1/2019	12/2/2019	12/3/2019	12/4/2019	12/5/2019	12/6/2019	12/7/2019	12/8/2019	12/9/2019	12/10/2019	9102/11/2019	0102/21/21	12/14/2019	12/15/2019	12/16/2019	12/17/2019	12/18/2019	12/19/2019	12/20/2019	12/21/2019	12/22/2019	12/23/2013	12/25/2019	12/26/2019	12/27/2019	12/28/2019	12/29/2019	12/30/2019
Analisis del	¿Qué quiere el cliente?	10/1/2019						\Box								-											\Box	7							
problema	¿Por qué lo quiere?	10/1/2019																										-			\Box				
problema	¿Cuándo lo quiere?		10/10/2019	- 1																							\perp								
Recopilacion	Analizar situacion actual		10/12/2019													-										- 1		7							
de datos	Destacar Restricciones		10/15/2019	- 1			-												1		_						ㅗ	9	丄		ш			4 3	
de datos	Descripcion del alcance	10/15/2019			_	\perp															_				\perp		\perp	9.9	\perp		ш		\perp		
Analisis de	Personal necesario del equipo		10/18/2019		1											- 10			1		_						ㅗ	9.9	\perp		ш				
los datos	Hitos para logro de objetivos		10/22/2019				4														_					9	上	1	\perp		ш				
ios datos	Dependencia de apoyo o recursos		10/23/2019																					1			\perp	7	L						
Planeacion	Finalidad		10/12/2019	100												1											\perp		\perp						
	Objetivo del proyecto		10/14/2019	2																							\perp								
del proyecto	Presupuesto General	10/14/2019																									\perp	7							
	Funcionales Globales		10/22/2019					Т		\neg	П	\neg		\neg		Т		-	T		П				\neg		Т		Т		\Box		\neg	П	_
Requerimientos	Funcionales Detallados		10/25/2019		Т			Т		\neg				\neg	\neg	Т		-	Т		Т				\neg		Т		Т		П	П	Т	П	
N5.2	No Funcionales		10/28/2019		Т	Т		Т		\neg											Т				\neg		Т		Т		П	П	\neg	П	_
Analisis de	Tiempos	10/29/2019			Т	T				\neg				\neg		\neg		\neg	Т		П				\neg		Т		Т		П	П	\neg	П	\neg
	Costos	11/1/2019			Т	Т		Т		\neg									Т		Т				\neg		Т		Т		П	П	\neg	П	_
recursos	Alcances	11/5/2019	11/8/2019			1				\neg						\neg	\neg	\neg							\neg		Т		Т		\Box	П	\neg	\neg	_
Gestion de	Analisis de factibilidad operativa	11/8/2019	11/17/2019		_	1	1	T		\neg					7				1	1	1				_		\top	77	\top	1	П		\neg	\neg	_
(5-1000000000000000000000000000000000000	Analisis de factibilidad técnica	11/17/2019	11/20/2019		\neg	1	1	1		\neg					\neg	_			1		-		\Box		\neg		Т	7	\top	\mathbf{T}	П	\neg	\neg	\neg	_
Factibilidad	Analisis de factibilidad economica	11/19/2019	11/24/2019				6			\neg								-							\neg		\top		\top	\mathbf{T}	П			\neg	_
Gestion de	Analisis de riesgos	11/24/2019	11/27/2019			1	1											1	1		1				_	7	Т	1	\top		П		\neg	\neg	_
	Control de riesgos	11/25/2019	11/27/2019							\neg						1	-	1				- 3		4	\neg		\top	211	\top		\Box		\neg	\neg	$\overline{}$
Riesgos	Reduccion de riesgos	11/26/2019	11/27/2019		7	1		T		\neg				_				1		1					\neg		\top	7	1	\mathbf{T}	П		\neg	\neg	_
Construccion	Desarrollo	11/12/2019	12/25/2019																							- 9				1	\Box		\neg	\neg	_
1-31-31-31-31-31-31	Reduccion de tiempos	11/25/2019	12/2/2019											\neg			_			1					\neg		т		т		П	\neg	\neg	\neg	_
del proyecto	Automatizacion de procedimientos	12/2/2019	12/10/2019		\neg																	0.00			\neg		\top	7	\top		П			\neg	_
	Prueba del Sistema	12/6/2019	12/8/2019		\neg					\neg									1	1					\neg		\top				\Box		\neg	\neg	_
Testing	Prueba de aceptacion	12/8/2019	12/11/2019		\neg	_	1			\neg									1	1	T	Т		v (1	\neg		\top	7.0	1	\top	\Box		\neg	\neg	_
	Prueba de Integracion		12/15/2019		\neg	\neg	1	\top		\neg			\neg					To .	1						\neg	\neg	\top		\top	\top	\Box	\neg	\neg	\neg	_
Davisha saa	Division del proyecto en etapas		12/20/2019		_	1	1			\neg					\neg		1					1					\top		1	+	\Box	\neg	\neg	\neg	-
Prueba con	Entrenamiento de entrega		12/18/2019		\neg	_	1			\neg		\neg	-		\neg	\top	\top										\top		\top	T	\Box	\neg	\neg	\neg	-
Usuario	Definir metas claras y objetivas	12/18/2019		-	$^{-}$	_			\vdash	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg		\top			1	T					27			\top	+	\Box		\neg	\neg	-
C	Verificar estimacion de tiempos	12/19/2019			\neg	1	1			\neg				_	\neg		1		1	1	T								1	\top	\Box		\neg	\neg	-
Correccion	Administracion de los riesgos	12/22/2019	12/24/2019	-	\neg	\top	1		\vdash	\neg			\neg	_	\neg	_	\neg		\top	1	-										\Box	\neg	\neg	\neg	-
de errores	Analizar personal adecuado		12/25/2019		_	+	1		\vdash	\neg		\neg	_	$^{-}$	$^{-}$	+	\top	_	\top	\top	-				\neg	-	\top	_			\Box	\neg	\neg	\neg	-
A	Entregable funcionando		12/30/2019	-	$^{+}$	\top	1		\vdash	\neg		\neg		$^{-}$	$^{-}$	+	\top	\top	+	\top	-			- 7	\neg	_	+		-						\neg
Implementación	Lista de acciones realizadas(Gantt)	12/27/2019			-	+	+	-	\vdash	\neg	\neg	\neg	\neg	$^{+}$	-	+	\top	_	+	_	-	-			\neg	_	+	+	+	_					\neg
p.centucion	Presentar al cliente el producto		12/30/2019		+	+	1	+	\vdash	\neg	\rightarrow	\neg	\rightarrow	$^{+}$	\pm	+	+	+	_	+	-	-		\neg	\rightarrow	-	+	+	+	+	$\overline{}$		\neg		

El siguiente_link_es un hipervínculo para visualizar el diagrama en una sola hoja de cálculo:

https://drive.google.com/open?id=1nIt46iVlH3x4ho-hsvYOthd0DTNeytrp





7 Factibilidad

Procuramos minimizar toda incertidumbre posible para medir las posibilidades de éxito del proyecto, luego de ello se tomó la decisión de proceder con su implementación. Consideramos nuestro proyecto totalmente viable a partir de los recursos humanos, económicos, tecnológicos y capacidades adquiridas para llevarlo a cabo, dentro de un ambiente donde abunda la competencia somos capaces de lograr con nuestros cometidos.

Para llevar a cabo este proyecto y estar seguros de la <u>viabilidad</u> del mismo hemos realizado las siguientes evaluaciones de factibilidad.

7.1 Factibilidad Operativa:

- Incluimos en la realización del proyecto a aquellos usuarios que se especializan en ventas y organización de festivales para poder ajustar el sistema a sus necesidades planteándonos las mejoras que podríamos aplicar.
- Facilitamos un manual de usuario de simple lectura y comprensión, el cual está dentro de un apartado del sistema para fácil búsqueda.
- En conjunto con el manual ofrecemos capacitaciones y guías integradas al sistema no solo a nivel proceso sino también de familiarización con la tecnología para aquellas personas mayores que trabajan desde hace más tiempo en esta organización y son quienes más negadas o más resistencias ponen frente a una implementación.
- Garantizamos mayor productividad en los procesos haciéndolos más agiles y organizados.

• La comunicación entre los distintos puntos de ventas y el área de organización será más ligera debido a los seguimientos diarios de ventas y estadísticas que podrán consultar en el sistema, evitando los errores en ventas.



Tecnicatura Universitaria en Programación "Festival"



 Luego de implementado el sistema, brindaremos soporte mediante una línea telefónica y/o dirección de correo electrónico. Se cobrará un importe mensual por dicho servicio.

7.2 Factibilidad Técnica

Analizando las características y requerimientos tecnológicos necesarios para poder implementar nuestro sistema informático hemos declarado el hardware necesario para poner en marcha el desarrollo del proyecto.

Para ello realizamos las siguientes comparaciones en base a las necesidades técnicas que requiere el sistema para su correcto desarrollo.

Nro. Proveedor	Imagen ilustrativa y especificación técnica	Precio	Servicio técnico	Calidad	Entrega
1	Notebook Dell Inspiron I7 1tb 8gb 15.6 Win 10 Oferta	\$41.899	LOCAL	MEDIA	5DIAS HÁBILES
2		\$20.849	LOCAL	BAJA	INMEDIATA



Tecnicatura Universitaria en Programación

"Festival"



70 1				Facultau	Regional Cordoba	
	Notebook Hp Intel Dual Core 4gb 500gb 14 Gtia Oficial Mexx					
3	Notebook Lenovo V330 Core I3 7020u 8gb 1tb 15.6 Hd Led	\$32.695 22% OFF	BS. AS.	MEDIA	5 a 10 DIAS HÁBILES	
4	Macbook Pro 13 Retina I5 2.9 Ghz - 512gb - 8gb	\$75.000	EE. UU	ALTA	20 a 30 DIAS	

7.3 Factibilidad Económica

Gracias al análisis de la factibilidad económica podemos estimar el costo de los recursos necesarios para la finalización del proyecto en función. Y por consecuente el costo estimado final de todo el procedimiento.

A continuación, se podrá ver los gastos que tuvimos en cuenta en este análisis, tomando montos aproximados redondeados para arriba para contar con un remanente:





Gastos del Proyecto	Descripción	Precio Estimado
Costos de Desarrollo	Gastos generados durante la producción del proyecto en el espacio físico, luz, internet, etc.	\$20.000
Equipos Técnicos (Hardware)	2 Notebook Dell Inspiron I7 1tb 8gb 15.6 Win 10. Maquinas que se usaran para desarrollo y testing.	\$90.000
Licencia de <u>Softwares</u>	2 licencias de Lenguaje de programación a utilizar: Visual Studio. 1 licencia Base de Datos Oracle. 1 licencia de Testing: Selenium.	\$10.000
Implementación	Destinados a gastos durante la implementación. Viáticos (Transporte, comida, etc.).	\$8000
Equipamientos y arreglos técnicos	Remanente para gastos ante fallas técnicas. Necesidad de un especialista técnico, accesorios nuevos ante fallas (mouse, teclado, etc.).	\$10000
Capacitaciones	Gastos destinados a capacitaciones.	\$20.000
Total		\$158000

8 RIESGOS

A continuación, vamos a plantear los siguientes riesgos detectados y de qué modo podemos minimizar los mismos (Plan de <u>contingencia</u>), mencionando el nivel o probabilidad de ocurrencia.

N°	Descripción	Plan de Contingencia	Probabilidad de Ocurrencia
1	Las bases de datos se encontrarán alojadas en un <u>servidor</u> local por parte del cliente, por lo tanto, si llegan a ser diseñadas o tocadas por sus técnicos podrían generarse conflictos al no tener control total sobre dicha <u>bd</u> .	Debemos contar con un back up diario para poder recuperar toda la estructura de datos.	80% de probabilidades Riesgo Alto
2	Teniendo en cuenta que dentro del proyecto somos 5 integrantes para el desarrollo puro del mismo, un riesgo un gran riesgo que podría presentarse es la baja de al menos uno de ellos durante el proceso, esto podría atrasar la fecha de terminación del mismo.	Verificar los plazos de entrega y avance, analizar si es conveniente repartir tareas entre los miembros que quedan o encontrar a un reemplazante al integrante faltante.	60% de probabilidades Riego Moderado

3	No podemos descartar la posibilidad de encontrarnos con errores posteriores a la implementación ya sean del sistema o del usuario. Esto podría producir demoras u obstruccionesen el proceso que continúa a este.	Contaremos con una vía para que puedan comunicarse con nosotros y así poder brindar soporte remotamente. Utilizamos una VPN para conectar con el servidor del usuario y dar una solución en el momento de ser posible o poder trabajar sobre el error.	50% de probabilidades Riesgo Moderado
4	Otro riesgo podría darse si el cliente recibiera una nueva oferta durante el desarrollo, en donde le ofrezcan algo más elaborado por el mismo tiempo, o quizá el mismo desarrollo en menor precio o tiempo.	En dicho caso destacaremos las cualidades de nuestro proyecto las ventajas del mismo, como por ejemplo ofrecer el módulo de ventas en primera medida e implementarlo para que puedan utilizarlo en modo de prueba y luego sumar el resto de las partes. Otro punto a analizar sería el trata de acortar tiempos dedicándole más horas de trabajo sobre el proyecto.	25% de probabilidades Riesgo Bajo
5	Si se produce un corte de luz general durante el proceso de desarrollo del proyecto, eso podría generar tardías al momento de la entrega o presentación en tiempo y forma.	Contar con un generador para continuar trabajando normalmente o abocar más horas luego de haberse resuelto el inconveniente con la energía eléctrica.	10% de probabilidades Riesgo Mínimo





9 PROTOTIPOS

En base a las necesidades, solicitudes, restricciones del cliente y los análisis ya mencionados anteriormente procedimos a desarrollar estos prototipos que verán a continuación para presentarlos como los más acordes a este sistema.

9.1 Módulo de Venta



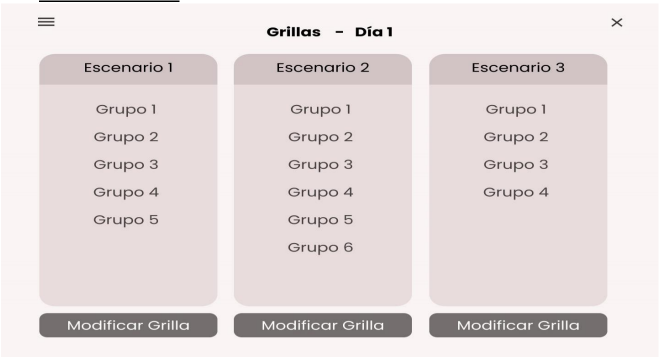
9.2 Módulo Asientos







9.3 Módulo de Grillas









A pesar de que cambien los campos a completar, las pantallas de carga (ABMs) son similares. Incluimos una como modelo:

9.5 Módulo de Carga (ABM)

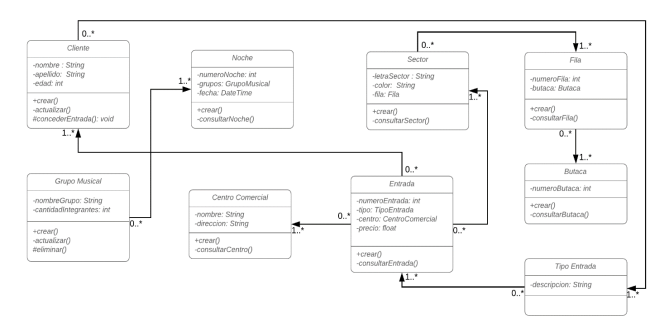


10 DIAGRAMA DE CLASES (UML)

El siguiente gráfico representa a nuestro diagrama de clases, el cual describe la estructura de nuestro sistema, mostrando las clases del sistema, sus atributos, operaciones o métodos y las relaciones entre los objetos:

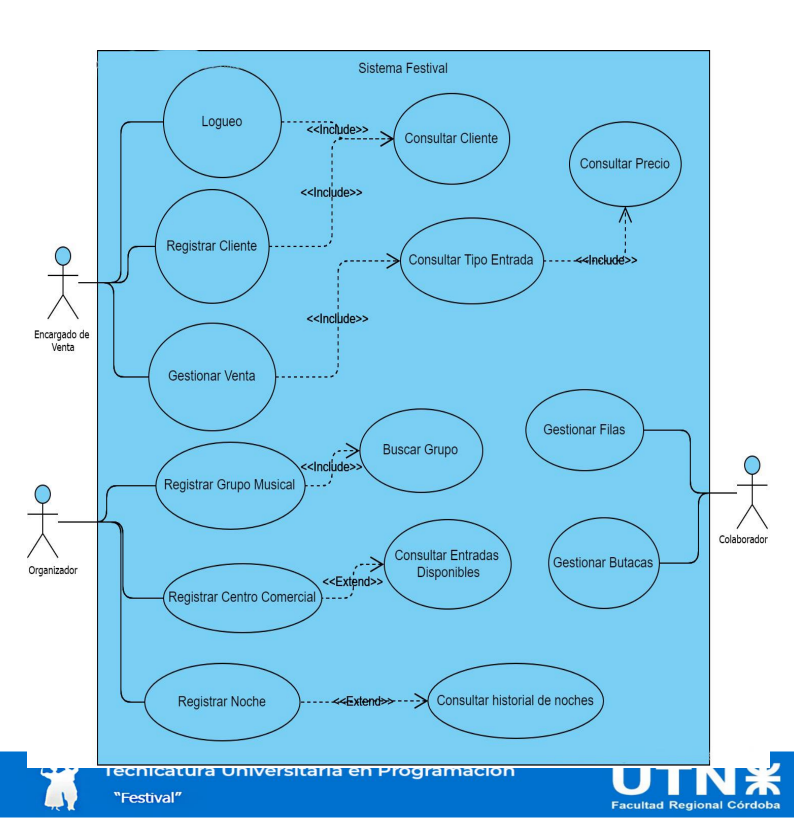






11 <u>DIAGRAMA DE CASO DE USO</u>

A continuación, observaremos el diagrama de caso de uso para describir cuales son las actividades que se podrán realizar a través del sistema Festival:



En base al diagrama de Caso de uso visto anteriormente declaramos los actores y sus actividades a realizar:

Actores	Descripción
Encargado de Venta	Encargado en punto de venta, de la venta de entradas y registración de clientes.
Organizador	Encargado de organizar el evento y administración del mismo.
Colaborador	Encargado de ordenar a las personas y administrar las ubicaciones por sector y filas.

A continuación, describiremos el objetivo por caso de uso mencionado:

N° y Tipo de Caso de Uso	Objetivo
N°1- Logueo	El vendedor se loguea en el sistema para poder acceder a todas las funcionalidades del sistema y los datos del Festival
N°2- Consultar Cliente	A través de los datos indicados por el espectador, consultamos si el cliente ya existe. Esto permite una búsqueda rápida para la carga de datos obligatorios en la factura.
N°3-Registrar Cliente	De no existir el cliente, permitirá registrar el mismo para que quede guardado en la base de datos para futuros eventos o estadísticas.
N°4- Gestionar Venta	Gestionar la venta de la entrada, permite carga rápida de datos a la factura con los datos obligatorios que se entregará al cliente.
N°5-Consultar Tipo de Entrada	Consultar y determinar en base a consultas a medidas que tipo de entrada corresponde para el cliente que esta por efectuar la compra. (Según la edad y sector de entrada que elija)
N°6-Consultar Precio	Consultar precio final de la entrada, teniendo en cuenta el precio por tipo entrada y de corresponder su descuento por compra anticipada.
N°7-Registrar Grupo Musical	El Organizador registrará los grupos musicales que van a participar del evento con sus respectivas localidades, e integrantes que participarán. Si es un artista individual se registrará como cantidad=1. Tanto para la organización del festival como para llevar un histórico de los grupos que participaron en el evento.
N°8-Buscar Grupo	Búsqueda rápida del grupo participante para saber cual es la noche de participación del mismo.
N°9-Registrar Centro comercial	Registrar los centros comerciales que funcionaran como puntos de venta para llevar el orden de venta por sucursal.
N°10-Registrar Noche	El Organizador registrará Cuales y en qué orden participaran los grupos por noche. Para luego poder hacer estimativos de duración y promocionar la venta de entradas según los intereses de cada espectador.
N°11- Consultar Historial de Noches	A través de esta consulta se podrá conocer los eventos que se realizaron por noche, los cantantes y la cantidad de gente que asistió por cada noche.
N°12- Gestionar Filas	Organizar las filas en los distintos sectores para una venta de entradas y orden bien organizado.
N°13- Gestionar Butacas	Organizar las butacas por filas para la venta de entradas y orden de los espectadores.





12 CONCLUSIÓN

Después de realizar las evaluaciones correspondientes de recursos, factibilidad, riesgos y utilizar los métodos ya conocidos y mencionados con anterioridad, pudimos detectar las necesidades y funcionalidades básicas que debe poseer un sistema informático para este caso puntual que es el diagrama de presentaciones y la administración de un Festival de Folklore.

Pudimos detectar los requerimientos necesarios para la realización del producto, y desarrollar los casos de uso y diagramas necesarios que requiere el sistema. La presentación de la interface grafica fue exitosa ya que conseguimos un ambiente amigable para el usuario y de fácil uso.

Practicamos para el desarrollo metodologías agiles lo que nos ayuda a poder priorizar y medir nuestra organización como equipo, teniendo como objetivo cumplir con los tiempos acordados con el interesado.

El sistema que hemos realizado, cuenta con las validaciones suficientes para evitar los errores humanos, para ello hemos hecho las adecuaciones necesarias para que los campos no permitan incluir un registro si éste tiene un error y estimamos una entrega satisfactoria tanto para los usuarios que utilizaran el mismo, como para la agilización de los procesos de organización del evento.





13 GLOSARIO

<u>BD:</u> base de datos, es un conjunto de datos pertenecientes a un mismo contexto y almacenados sistemáticamente para su posterior uso.

<u>Contingencia:</u> es el modo de ser o característica de algo en cuanto a que puede ser o no ser, dependiendo del caso (algo que no es necesario, pero sí es posible).

<u>Diagramación:</u> es hacer el boceto de una publicación cuyo diseño ya está establecido para determinar el flujo de la información gráfica y escrita y las posiciones que deben ocupar los elementos en cada página.

<u>Épic:</u> Se utiliza para referirse a historias de usuarios o un conjunto de historias de usuario que, por su tamaño, requerían de varios meses de trabajo. Una historia de usuario épica puede desarrollarse en varias reléase o entregas.

<u>Factibilidad</u>: se refiere a la disponibilidad de los recursos necesarios para llevar a cabo los objetivos o metas señaladas, es decir, si es posible cumplir con las metas que se tienen en un proyecto, tomando en cuenta los recursos con los que se cuenta para su realización.

<u>Folklore:</u> es el cuerpo expresivo de la cultura compartida por un grupo particular de personas; abarca las tradiciones comunes a esa cultura, subcultura o grupo. Estas incluyen tradiciones orales, como cuentos, leyendas, proverbios y chistes, y cultura material, que va desde los estilos de construcción tradicionales hasta los juguetes hechos a mano.

<u>Iteración:</u> significa repetir varias veces un proceso con la intención de alcanzar una meta deseada, objetivo o resultado. Cada repetición del proceso también se le denomina una "iteración", y los resultados de una iteración se utilizan como punto de partida para la siguiente iteración.

<u>Oracle:</u> es básicamente una herramienta cliente/servidor para la gestión de base de datos, es un producto vendido a nivel mundial, aunque la gran potencia que tiene y su elevado precio hace que solo se vea en empresas muy grandes y multinacionales, por norma general.

<u>Scrum:</u> es un proceso en el que se aplican de manera regular un conjunto de buenas prácticas para trabajar colaborativamente, en equipo, y obtener el mejor resultado posible de un proyecto.

<u>Servidor:</u> es una aplicación en ejecución capaz de atender las peticiones de un cliente y devolverle una respuesta en concordancia.

<u>Software</u>: soporte lógico de un sistema informático, que comprende el conjunto de los componentes lógicos necesarios que hacen posible la realización de tareas específicas, en contraposición a los componentes físicos que son llamados hardware.

<u>Sprints:</u> son carreras cortas que ocurren en los eventos de atletismo, pista y campo. Las carreras sobre distancias cortas son algunas de las competencias más antiguas que se realizan.





<u>Theme:</u> Hace referencia a un conjunto de historias relacionadas, por ejemplo, en base a una misma área funcional.

<u>Viabilidad</u>: hace referencia a la posibilidad de que un proyecto o negocio pueda progresar, garantizando a largo plazo su rentabilidad económica.

<u>VPN</u>: Virtual Private Network, en español es Una red privada virtual (RPV), es una tecnología de red de computadoras que permite una extensión segura de la red de área local (LAN) sobre una red pública o no controlada como Internet.