77.50 Introducción a los sistemas inteligentes Entrega Trabajo Práctico 3: Enlace

Integrantes:

Alumno	padron
Llauró, Manuel Luis	95736
Rial, Sebastián Andrés	90309
Blanco, Sebastian Ezequiel	98539

Fecha de Entrega: 24/06/2019 GitHub:

https://github.com/BlancoSebastianEzequiel/7750-TPFinal

Índice

1.	Fase	e 1: Comprensión del negocio	1
	1.1.		1
		1.1.1. Escenario actual	1
		1.1.2. Objetivos del negocio	1
		1.1.3. Criterios de éxito del negocio	1
	1.2.	Evaluación de la situación	1
		1.2.1. Inventario de recursos	1
		1.2.2. Requisitos, supuestos y restricciones	1
		1.2.3. Riesgos y contingencias	1
		1.2.4. Terminología	1
		1.2.5. Costos y beneficios	1
	1.3.	Determinar objetivos de Minería de Datos	1
		1.3.1. Objetivo de minería de datos	1
		1.3.2. Criterios de éxito de minería de datos	1
	1.4.	Realizar el Plan del Proyecto	1
		1.4.1. Plan de proyecto	1
		1.4.2. Validación inicial de las herramientas	1
2.	Fase	e 2: Comprensión de los datos	2
		Recolectar los datos Iniciales	2
		2.1.1. Reporte de la recolección de datos iniciales	2
		2.1.2. Descubrir datos	2
	2.2.	Reporte de descripción de datos	2
	2.3.	Exploración de los datos	2
		2.3.1. Reporte de exploración de datos	2
	2.4.	Verificación de calidad de datos	2
		2.4.1. Reporte de calidad de datos	2
3.	Fase	e 3: Preparación de los datos	3
υ.		Seleccionar los datos	3
	0.1.	3.1.1. Inclusión/Exclusión de datos	3
	3.2.	Limpiar los datos	3
	0.2.	3.2.1. Reporte de limpieza de datos	3
	3.3.	Estructurar los datos	3
	0.0.	3.3.1. Derivación de atributos	3
		3.3.2. Generación de registros	3
	3.4.	Integrar los datos	3
	0.1.	3.4.1. Unificación de los datos	3
	3.5.	Formato de los datos	3
	J.J.	3.5.1. Reporte de formato de los Datos	3
1	Face	A. Madalada	1

	4.1.	Seleccionar una técnica de modelado	4
		4.1.1. Técnica de modelado	4
		4.1.2. Supuestos de modelado	4
	4.2.	Generar el diseño de las pruebas	4
		4.2.1. Diseño de las pruebas	4
	4.3.		4
		0 1	4
		4.3.2. Modelos	4
			4
	4.4.	Evaluar el modelo	4
		4.4.1. Evaluación del modelo	4
		4.4.2. Revisión de la configuración de parámetros	4
_			_
Э.		e 5: Evaluación	
	5.1.		5
			5
	- -	1	5
	5.2.		5
		1	5
	5.3.	•	5
		5.3.1. Listado de posibles acciones	5
6.	Fase	e 6: Implementación	3
		-	6
			6
	6.2.	-	6
		· ·	6
	6.3.	, and the second	6
	0.0.		6
			6
	6.4.		6
	3.1.	6.4.1. Documentación de la experiencia realizada	
7	Con	clusiones	7

1. Fase 1: Comprensión del negocio

- 1.1. Determinar los objetivos del negocio
- 1.1.1. Escenario actual
- 1.1.2. Objetivos del negocio
- 1.1.3. Criterios de éxito del negocio
- 1.2. Evaluación de la situación
- 1.2.1. Inventario de recursos
- 1.2.2. Requisitos, supuestos y restricciones
- 1.2.2.1. Requisitos
- 1.2.2.2. Supuestos
- 1.2.2.3. Restricciones
- 1.2.3. Riesgos y contingencias
- 1.2.4. Terminología
- 1.2.4.1. Glosario de términos del negocio
- 1.2.4.2. Glosario de términos de la minería de datos
- 1.2.5. Costos y beneficios
- 1.3. Determinar objetivos de Minería de Datos
- 1.3.1. Objetivo de minería de datos
- 1.3.2. Criterios de éxito de minería de datos
- 1.4. Realizar el Plan del Proyecto
- 1.4.1. Plan de proyecto
- 1.4.2. Validación inicial de las herramientas

2. Fase 2: Comprensión de los datos

- 2.1. Recolectar los datos Iniciales
- 2.1.1. Reporte de la recolección de datos iniciales
- 2.1.2. Descubrir datos
- 2.2. Reporte de descripción de datos
- 2.3. Exploración de los datos
- 2.3.1. Reporte de exploración de datos
- 2.4. Verificación de calidad de datos
- 2.4.1. Reporte de calidad de datos

3. Fase 3: Preparación de los datos

- 3.1. Seleccionar los datos
- 3.1.1. Inclusión/Exclusión de datos
- 3.2. Limpiar los datos
- 3.2.1. Reporte de limpieza de datos
- 3.3. Estructurar los datos
- 3.3.1. Derivación de atributos
- 3.3.2. Generación de registros
- 3.4. Integrar los datos
- 3.4.1. Unificación de los datos
- 3.5. Formato de los datos
- 3.5.1. Reporte de formato de los Datos

4. Fase 4: Modelado

- 4.1. Seleccionar una técnica de modelado
- 4.1.1. Técnica de modelado
- 4.1.2. Supuestos de modelado
- 4.2. Generar el diseño de las pruebas
- 4.2.1. Diseño de las pruebas
- 4.3. Construir el modelo
- 4.3.1. Configuración de parámetros
- **4.3.2.** Modelos
- 4.3.3. Descripción del modelo
- 4.4. Evaluar el modelo
- 4.4.1. Evaluación del modelo
- 4.4.2. Revisión de la configuración de parámetros

5. Fase 5: Evaluación

- 5.1. Evaluar Resultado
- 5.1.1. Valoración de los resultados de minería de datos
- 5.1.2. Modelo aprobado
- 5.2. Proceso de revisión
- 5.2.1. Revisión del proceso
- 5.3. Determinar Próximos pasos
- 5.3.1. Listado de posibles acciones

6. Fase 6: Implementación

- 6.1. Plan de Implementación
- 6.1.1. Plan de Implementación
- 6.2. Plan de monitoreo y mantenimiento
- 6.2.1. Plan de monitoreo y mantenimiento
- 6.3. Informe Final
- 6.3.1. Informe Final
- 6.3.2. Presentación final
- 6.4. Revisión del proyecto
- 6.4.1. Documentación de la experiencia realizada

7. Conclusiones