

#### UNIVERSIDAD DE CHILE

# FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA, BIOTECNOLOGÍA Y MATERIALES

## Smart Training, Servicio web de Entrenamiento de Modelos

#### DAVID ALFREDO MEDINA ORTIZ

Profesor Tutor: ÁLVARO OLIVERA NAPPA, PH.D.

Resumen Desarrollo de Proyecto, Seminario 02

Santiago – Chile Agosto, 2018

#### TABLA DE CONTENIDOS

página

Ta	ıbla o	de Con	ntenidos	
Ín	$\operatorname{dice}$	de Fig	ruras	II
Ín	dice	de Tal	olas	III
$\mathbf{R}_{\mathbf{c}}$	esum	en		IV
1.	INI	RODU	UCCIÓN	5
	1.1.	Data I	Mining	5
	1.2.	Proble	emática	6
		1.2.1.	Estado del Arte	7
	1.3.	Smart	Training	7
		1.3.1.	Módulo de Procesamiento de Datos	8
		1.3.2.	Módulo de Análisis Estadístico	8
		1.3.3.	Módulo de Análisis de Features	8
		1.3.4.	Módulo de Clustering	8
		1.3.5.	Módulo de Entrenamiento de Modelos	9
		1.3.6.	Diagrama solución	9
	1.4.	Objeti	vos y Alcances	9
	1.5.	Metod	ología de Desarrollo de Software	10
2.	Aná	ilisis		12
	2.1.	Funcio	ones del Sistema	12
		2.1.1.	Funciones asociadas al Usuario	13
		2.1.2.	Funciones asociadas a las acciones en el Acceso al Sistema	17
		2.1.3.	Funciones asociadas a las estadísticas de uso	20
		2.1.4.	Funciones asociadas al módulo de estadísticas en el set de datos $$ . $$ .	21
		2.1.5.	Funciones asociadas al set de datos	26
		2.1.6.	Funciones asociadas al módulo de algoritmos de aprendizaje no	
			supervisado	28
		2.1.7.	Funciones asociadas al módulo de clasificaciones	33
		2.1.8.	Funciones asociadas al módulo de análisis de características	40
	2.2	Atribu	itos del Sistema	43

	2.3.	Actores y Usuarios					
	2.4.	Casos de Uso	43				
		2.4.1. Diagramas de casos de uso	43				
	2.5.	Diagramas de secuencia o colaboración	43				
	2.6.	Conceptos	43				
		2.6.1. Modelo Conceptual	43				
	2.7.	Entidades	43				
		2.7.1. Modelo de Entidades	43				
3.	Dise	eño	44				
	3.1.	Arquitectura de Software	44				
	3.2.	Diagramas de Interacción	44				
	3.3.	Diagrama de Clases	44				
	3.4.	Diagramas de Estado	44				
4.	Plar	nificación	45				
	4.1.	Etapas del Proyecto	45				
${ m Bi}$	bliog	rafía	46				

## ÍNDICE DE FIGURAS

										]	págii	ıa
1.1.	Componentes en la minería de datos										•	5

## ÍNDICE DE TABLAS

		pág	ina
2.1.	Resumen categorías de funciones		13
2.2.	Funciones relacionadas a las acciones de usuario		17
2.3.	Funciones asociadas a la sección de Acceso al sistema		20
2.4.	Funciones asociadas a las estadísticas de uso		21
2.5.	Funciones asociadas al módulo estadístico		26
2.6.	Funciones asociadas al set de datos		28
2.7.	Funciones asociadas a los módulos de clustering		33
2.8.	Funciones asociadas al módulo de clasificación		40
2.9.	Funciones asociadas al módulo de análisis de características		43

#### RESUMEN

Conceptos como minería de datos, machine learning, big data, análisis estadísticos, modelamientos matemáticos, etc, son mencionados día a día, ya sea en el ámbito privado como público, involucrando áreas como: comercio, salud, investigación, transporte, etc. Lo cual denota que son temáticas que han adquirido mayor relevancia y su ascenso seguirá con el pasar del tiempo.

La manipulación de grandes volúmenes de datos, con el fin de poder extraer información de ellos, búsqueda de patrones, evaluaciones estadísticas, etc. Implica por parte del interesado, tener conocimientos en dichas áreas además de comprender herramientas informáticas que le permitan dicho procedimiento. Sin embargo, dichas herramientas o son costosas, debido a la licencia que implica, o, se requiere de conocimiento informático para su manipulación, debido a que requiere implementar módulos o servicios a medida que permitan ejecutar las tareas de interés, lo cual deja a un número importante de entidades que desean involucrarse en dicho mundo, pero no cuentan con las capacidades ni tampoco con las competencias para ello.

Dado a lo anterior y en base a la creciente demanda de desarrollo de metodologías que permitan aplicar data mining a procesos de datos, con el fin de extraer información y conocimiento de la misma, se propone Smart Training, como sistema web, que facilite los procesos de evaluaciones estadísticas, búsqueda de patrones de comportamiento, desarrollo de modelos de clasificación y evaluación de características o features en el set de datos a estudiar.

## 1. INTRODUCCIÓN

#### 1.1. Data Mining

Minería de datos es el proceso de descubrimiento de patrones en set de datos, involucrando métodos asociados a Machine Learning, Estadísticas y sistemas de bases de datos. [1]. La minería de datos es un subcampo interdisciplinario de la informática, el cual tiene por objetivo general extraer información (a través de métodos inteligentes) de un conjunto de datos y transformar la información en una estructura comprensible para su uso posterior. [2, 3]. La minería de datos es el paso de análisis del proceso de descubrimiento de conocimiento en bases de datos, o KDD. [4]. Además del análisis en bruto de los datos, también incluye aspectos de manipulación de bases de datos, pre procesamiento de datos, evaluaciones de modelo e inferencia, métricas de interés, consideraciones de complejidad, post procesamiento de estructuras descubiertas, visualización y actualización de la información.

En la Figura 1.1, se exponen las principales ramas que componen la minería de datos y los diferentes procesos que se asocian a dichas ramas.

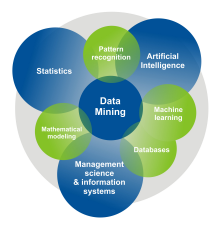


Figura 1.1: Componentes en la minería de datos

Son tres las principales áreas que abarca la minería de datos: Estadística, Inteligencia Artificial y Manipulación de sistemas de información, mientras que son distintos procesos los que interactúan entre estas ramas, tales como: Modelamiento Matemático, reconocimiento de patrones, Sistemas de almacenamiento persistente y machine learning.

Cada área en particular tiene un objetivo general y diversos objetivos específicos. Sin embargo, estas áreas interactúan entre sí, con el fin de poder extraer patrones de información que generen conocimientos a partir de la data de procesada.

La minería de datos se utiliza en diferentes campos, tales como: Genética, Evaluaciones proteómicas, Comercio, Sistemas de tránsito, Optimizaciones en procesos industriales, reconocimiento de patrones y rasgos cuantificables en enfermedades y más recientemente en áreas de dinámicas moleculares y parámetros para la generación de pipe lines automatizados de simulaciones cuánticas en sistemas químicos.

El uso de la minería de datos y la búsqueda de patrones de comportamientos de datos de interés, no sólo es un área que se enfoca en la investigación. Diversas son las entidades privadas que ofrecen servicios de big data y data science, además del sector público, con el fin de detectar puntos críticos de zonas de riesgo, zonas de accidentes, evaluación o perfilación de grupos de estudio, etc.

#### 1.2. Problemática

Actualmente, los sistemas de almacenamiento persistente, permiten disponer de información que es de interés para distintos tipos de entidades, las cuales dependerán del área a las que se dediquen. Sin embargo, cada área en particular, tiene objetivos similares, tales como:

- Qué significa los datos que tengo?
- Puedo personalizar y interpretar datos?
- Puedo optimizar procesos en base a la información que tengo sobre estos?
- Es factible aumentar la experiencia de usuario en cuanto a procesos de ventas y compras, personalizando sus áreas de cliente?

Son muchos los objetivos que se pueden encontrar y muchas las aplicaciones que implica esta técnica. No obstante, el hecho de tener data almacenada y no saber cómo procesarla es un gran problema para muchas pequeñas y medianas empresas, así como para también ventas, laboratorios de investigación, etc.

El deseo de aplicar minería de datos, con el fin de extraer información, es día a día, más frecuente. Sin embargo, un usuario común debe enfrentar la problemática de como afrontar el problema, adquirir las competencias, o simplemente, contratar servicios de data science, los cuales cobran altas sumas de dinero y emplean un tiempo elevado con el fin de llegar a una respuesta pronta.

Por otro lado, existen herramientas que facilitan la utilización de minería de datos, pero, el costo por conceptos de licencia es demasiado elevado y no permite abarcar diversas áreas y testear algoritmos variados. Mientras que por otro lado, existen módulos o librerías que han sido implementadas en diversos lenguajes de programación, con el fin de aplicar minerías de datos, pero esto aumente aún más la complejidad del tema, debido a que para implementar dicha labor, se requiere de conocimientos en programación y en algunos casos, las implementaciones son engorrosas y requieren de un conjunto de arquitecturas que soporten dichas instancias.

Dado a lo anterior, es que se propone el desarrollo de una herramienta web, que permita la aplicación de diversas técnicas de minería de datos y oriente de manera inteligente al usuario, esto implicaría que no se requiere de un conocimiento de programación, además que las competencias en minería de datos deben ser mínimas, puesto que la idea contempla la orientación al usuario con respecto al objetivo que desea.

Durante este documento, se expone el diseño de la herramienta, las metodologías a utilizar y los artefactos de software que se crearán, con el fin de poder implementar esta herramienta en base a una metodología de diseño, además se expone un resumen de las tecnologías actuales, cuales son las ventajas y desventajas que poseen cada una y en qué se diferencia el software planteado con respecto a los existentes.

#### 1.2.1. Estado del Arte

#### 1.3. Smart Training

Smart Training es un sistema web, que facilita la utilización de técnicas de minería de datos, con el fin de evaluar características en set de datos, reconocer patrones, entrenar algoritmos de clasificación, generar evaluación de características, etc. Tiene por finalidad acercar la minería de datos a un público que no posee las competencias para implementar modelos mediante utilización de módulos de programación.

Smart Training se compone de 5 módulos, los cuales se detallan a continuación.

#### 1.3.1. Módulo de Procesamiento de Datos

Este módulo tiene por objetivo cargar la data entregada en archivos de texto, evalúa los datos existentes, corrobora que no existan problemas, revisa el set de datos, encuentra valores nulos, codificaciones no permitidas, etc, a lo que, finalmente, entrega un resumen del proceso, exponiendo los resultados y de dicha tarea y comentando si es posible trabajar con dicho set cargado, en caso contrario, expone mensajes con recomendaciones a seguir.

#### 1.3.2. Módulo de Análisis Estadístico

Este módulo permite la evaluación del set de datos contemplando, correlaciones, box plot, distribuciones mediante histogramas, scatter plot, gráficos de densidad de datos, además de resúmenes estadísticos para cada atributo o característica en el set de datos que se está trabajando.

#### 1.3.3. Módulo de Análisis de Features

Este módulo permite evaluar las características en el set de datos y el aporte que éstas entregan, adicional a ello, contempla análisis mediante técnicas PCA, para generar reducciones de dimensionalidad, Mutual Information y técnicas basadas en correlación, todas con el objetivo de explicar los comportamientos de éstas y cómo influyen en el set de datos.

#### 1.3.4. Módulo de Clustering

Clustering es una de las técnicas más conocidas para asociar segmentos en una muestra, es decir, generar grupos o particiones que tengan un alto grado de diferencia entre ellas, pero cuyos integrantes en una partición dada, sean altamente similares.

Existen diferentes algoritmos de clustering y parámetros asociados a estos, los cuales tienen formas de encontrar particiones distintas, basándose en distancias, medidas gausianas, generación de hiper planos, etc.

Este módulo tiene por objetivo generar exploración de dichas técnicas y algoritmos, con el fin de poder entregar particiones en el set de datos, además, permite la evaluación de dichas particiones con el fin de poder determinar si son estadísticamente significativas o no, además de cumplir con los criterios de similitud y diferenciación mencionados previamente.

Normalmente, la búsqueda de particiones conlleva al hecho de generar modelos de clasificación para nuevos ejemplos y determinar a qué particiones se encuentran, o también, generar divisiones para implementar set de datos diferentes con comportamientos diferentes, de tal manera que a la hora de aplicar algoritmos de clasificación, sus comportamientos presenten mayor eficiencia.

#### 1.3.5. Módulo de Entrenamiento de Modelos

Entrenar un modelo de clasificación, predicción, implica tener un conjunto de elementos con su clasificación o valor de predicción conocido, con el fin de poder, a partir de éste, evaluar nuevos ejemplos, ya sea para clasificarlos o para predecir posibles valores de interés. Todas estas tareas, aplicando minería de datos, se logran mediante la implementación de algoritmos de aprendizaje supervisado.

Existen diferentes algoritmos de aprendizaje supervisado, los cuales contemplan diferentes formulaciones matemáticas y características, los cuales cumplen con dicha tarea, cada uno de estos, presenta características distintas, en relación al funcionamiento del mismo, la elección de un algoritmo por sobre otro, va de la mano con el hecho de las necesidades que el problema conlleva, ya sea, con el fin de entregar sólo un resultado, adicionar valores que permitan explicar el porqué de la clasificación, etc. Normalmente, para un problema desconocido, es necesario implementar fases exploratorias que permitan evaluar diferentes algoritmos y sus parámetros. Con el fin de poder, a partir de dicha instancia y en base a métricas que permitan evaluar el desempeño, seleccionar un algoritmo y sus parámetros.

Lo anterior, es el objetivo del módulo de entrenamiento de modelos, la idea de éste, es recibir un set de datos con ejemplos clasificados o cuya respuesta tenga un valor conocido y aplicarle diversos algoritmos y variaciones de parámetros, entregando un resumen de las medidas de desempeño obtenidas y efectuando un ranking según medida, para que finalmente se pueda entregar una recomendación de los mejores modelos para un cierto problema.

#### 1.3.6. Diagrama solución

### 1.4. Objetivos y Alcances

El objetivo general del proyecto contempla la implementación de un sistema web denominado, *Smart Training*, el cual permita la aplicación de distintas técnicas de minería de datos a set de datos de interés del usuario, a partir de los cuales éste pueda entender comportamientos de datos y generar conocimiento a partir de ellos.

Es importante destacar los objetivos específicos que nacen dentro del desarrollo del proyecto.

- 1. Diseñar metodología de software a utilizar.
- 2. Comprender los requerimientos observados a partir del estado del arte.
- 3. Evaluar las funcionalidades y atributos que tendrá el sistema.
- 4. Comprender los usuarios y actores del software.
- 5. Entender las secuencias y flujos de trabajo existentes en la herramienta.
- 6. Crear modelos de conceptos, entidades y clases.
- 7. Implementar los módulos propuestos.
- 8. Implantar sistema.

#### 1.5. Metodología de Desarrollo de Software

Existen diversas metodologías de desarrollo de software, las cuales contemplan diferentes características y se enfocan en distintos puntos objetivo. Algunos ejemplos son.

- Metodologías Ágiles.
- Diseño cascada.
- Diseño estreslla.
- Iterativas.

Metodología ágil, se utiliza cuando el objetivo se basa principalmente en sacar a producción el software de manera rápida, no contempla procesos de diseño complejos y simplemente se centra en el desarrollo del producto, lo cual permite, por un lado, poseer un producto en poco tiempo. Sin embargo, está sometida a enmarcar errores debido a que no se consideraron patrones de diseño.

El diseño en cascada y también en estrella, se centran en los requerimientos de usuario y generar sub productos asociados al software final, los cuales cumplen un objetivo en particular del software, fueron muy utilizadas en los años 90, debido a la simplicidad que estos poseían. No obstante, no contempla iteraciones para evaluar los flujos de trabajo, ni tampoco la utilización de paradigmas complejos de desarrollo de software.

Una de las metodologías más utilizadas, es la Iterativa, ésta contempla un conjunto de patrones de diseño, los cuales están asociados a la evaluación de las funcionalidades, los atributos, describir secuencias de flujos y asociar conceptos, es la metodología que

contempla un mayor conjunto de pasos. No obstante, es la que más asegura que a la hora de implementar, dicho proceso sea rápido. El hecho de ser iterativa, implica que cada etapa entrega un artefacto de software, bajo el cual depende el siguiente, en nuevas etapas se hacen mejoras a los artefactos generados y se está en constante feedback.

Adicional a las metodologías de software, existen diferentes paradigmas de programación que son empleados en conjunto con dichas estrategías. Los dos principales son: Estructurado y Orientado a Objetos. En el primero, se sigue un orden secuencial del problema a desarrollar, no está adaptado para grandes desarrollos, si no que más bien, es empleado en scripting y manejo de patrones en archivos de texto. Por otro lado, la programación Orientada a Objetos (POO), cumple con la características de ser más cercana a la vida real, debido a que se basa en el diseño de clases, que representan entidades las cuales pueden ser ficticias o reales. Presenta grandes ventajas debido a que posee las siguientes características.

- Encapsulamiento: Un Objeto es dueño de sus atributos y métodos.
- Polimorfismo: Un mismo método, pueden tener significados diferentes para distintas clases.
- Reusabilidad: Una clase modelada puede utilizarse en diversos proyectos debido a que siempre poseerá los mismos atributos y métodos.

Además de dichas características, la POO asocia conceptos abstractos a la programación, tales como: herencia, dependencias, asociaciones y composiciones, las cuales aumentan más aún, la usabilidad de este paradigma.

En esta ocasión, debido a la envergadura del proyecto, a las características que se espera que posea y a las ventajas que entregan las metodologías, se utilizará el diseño de software iterativo con objeto acoplado. Es decir, se diseñará teniendo en consideración distintas iteraciones asociadas a los artefactos de software que se desarrollen, enfocando dicho diseño a POO.

## 2. Análisis

La etapa de análisis del proyecto, contempla la evaluación y determinación de las diferentes funcionalidades que tendrá el sistema, asociado a los atributos que estos presentan y que permiten cuantificar de cierta manera el software. También contempla las evaluaciones de los flujos asociados a cada función y determina las secuencias de pasos a seguir para dar respuesta a cada una de éstas, exponiéndolos en forma narrativa mediante los casos de uso. Finalmente se evalúan los conceptos existentes y que representan entidades dentro del software, los cuales forman parte del diseño posterior.

#### 2.1. Funciones del Sistema

Las funciones del sistema, hacen referencia a las acciones que se pueden desarrollar en software, las cuales representan flujos completos de trabajo en cuanto a nivel de interacción y coexisten al menos un actor y un concepto.

A continuación se listan un conjunto de funciones, las cuales han sido divididas con respecto a la finalidad que éstas cumplen en el software, cada función posee su número de registro, además de presentar su categoría y su sigla asociada, esto es con el objetivo de poder asociar funciones a módulos y agruparas según el objetivo o la relación que éstas tengan.

Un resumen de estas funciones se expone en la Tabla 2.1.

A continuación, se lista y describen cada funciones, según la categoría a la que pertenecen.

	Descripción de categoría de funciones									
#	ID	Nombre Categoría	Descripción							
1	US	Usuario	Funciones relacionadas a las acciones a realizar por parte del usuario							
2	AC	Acceso	Funciones relacionadas al sistema de acceso a la aplicación							
3	ES	Estadísticas	Funciones relacionadas a las estadísticas de uso de la herramienta							
4	AE	Análisis estadístico	Funciones relacionadas al análisis estadístico de los datos de entrada							
5	ESD	Evaluación set de datos	Funciones relacionadas al chequeo y validación de los datos de entrada							
6	MANS	Modelos de Aprendizaje No Supervisado	Funciones relacionadas al uso de clustering							
7	MAS	Modelos de Aprendizaje Supervisado	Funciones relacionadas al entrenamiento de modelos							
8	AF	Análisis de Características	Funciones relacionadas al análisis de características							
9	SC	Sistema de Colas	Funciones relacionadas al proceso de jobs en sistemas de colas							
10	SN	Sistema de notificaciones	Funciones relacionadas a las notificaciones vía correo electrónico							
11	AP	Almacenamiento Persistente	Funciones relacionadas al sistema de almacenamiento persistente							

Tabla 2.1: Resumen categorías de funciones.

#### 2.1.1. Funciones asociadas al Usuario

	Funciones  del  Sistema									
#	ID Categoría	Categoría	$Funci\'on$	$Descripci\'on$						

1			Registrar nuevo	El sistema deberá permitir el registro de un nuevo
			usuario	usuario en el almace- namiento persistente
2	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	Usuario	Editar usuario existente	El sistema deberá permitir la edición de un usuario existente
3			Eliminar usuario existente	El sistema deberá permitir la eliminación de un usuario existente

			El sistema deberá permitir
4		Visualizar usuario	listar a todos los usuarios
			y un detalle de los mismos
		Crear áreas de	El sistema deberá permitir
5			crear áreas de trabajo
		eraoajo	para un nuevo usuario
		Eliminar áreas de	El sistema deberá permitir
6			eliminar áreas de trabajo
		trabajo	para un usuario existente

		El sistema deberá permitir
7	Registrar roles	el registro de nuevos roles
		en el almacenamiento
		persistente
8	Editar roles	El sistema deberá permitir
	existente	la edición de un rol existente
		El sistema deberá permitir
9	Eliminar rol	la eliminación de un rol
	existente	existente

			El sistema deberá permitir	
10			Visualizar roles	listar los roles existentes
			en el almacenamiento	
			persistente	

Tabla 2.2: Funciones relacionadas a las acciones de usuario

#### 2.1.2. Funciones asociadas a las acciones en el Acceso al Sistema

	Funciones  del  Sistema										
#	ID Categoría	Categoría	Función	$Descripci\'on$							
1			Iniciar sesión	El sistema deberá permitir							
			de usuario	iniciar sesión en el sistema							

AC Acceso

				El sistema deberá permitir
2			Autenticar	comprobar las credenciales
			usuario	del usuario para el inicio de
				sesión
				El sistema deberá permitir
3		Cerrar sesión	cerrar la sesión actual del	
				usuario
			D.	El sistema deberá permitir
4			Recuperar cuenta  de usuario	recuperar la cuenta de usuario
				en caso de olvidar la contraseña

		El sistema deberá permitir
5	Reestablecer	reestablecer la cuenta de
	cuenta de usuario	usuario si se solicita una
		recuperación
		El sistema deberá permitir
6	Modificar datos	modificar los datos de
	de acceso	acceso asociados al inicio
		de sesión
		El sistema deberá permitir
7	Notificación de	notificar el cambio de datos
	cambios	en las credenciales generado

Tabla 2.3: Funciones asociadas a la sección de Acceso al sistema

#### 2.1.3. Funciones asociadas a las estadísticas de uso

	Funciones del Sistema					
#	ID Categoría	Categoría	Función	Descripción		
1			Visualizar estadísticas de uso	El sistema deberá permitir  entregar estadísticas de uso  por usuario y por módulo		
2	ES	Estadísticas	Visualizar carga de servidores	El sistema deberá permitir visualizar la carga actual		
				de los servidores		

3	Visualizar carga de sistema de colas	El sistema deberá permitir visualizar la carga del sistema
	sistema de coras	de colas
	Visualizar estados	El sistema deberá permitir
4	de trabajos	visualizar los estados de
	de trasajos	trabajo
	Visualizar estadísticas	El sistema deberá permitir
5		visualizar estadísticas
	de trabajos	relacionadas a los trabajos
	de trabajos	procesados

Tabla 2.4: Funciones asociadas a las estadísticas de uso

#### 2.1.4. Funciones asociadas al módulo de estadísticas en el set de datos

#### Funciones del Sistema

#	ID Categoría	Categoría	Función	$Descripci\'on$
			Estimar estadísticos	El sistema deberá permitir
1			en relación a la	calcular estadísticos sobre
			muestra	la data entregada
			Visualizar	El sistema deberá permitir
2			estadísticos de	visualizar estadísticos
			datos	sobre la data entregada
				El sistema deberá permitir
3	AE	Análisis	Estimar box plot	estimar el box plot para un
		estadístico		set de datos dado

			El sistema deberá permitir
4		Visualizar box plot	visualizar el box plot
			generado
			El sistema deberá permitir
5		Estimar histograma	estimar histogramas por
			atributos en set de datos dado
			El sistema deberá permitir
6		Visualizar	visualizar el histograma
		histograma	generado

			El sistema deberá permitir
7		Estimar bar charts	estimar bar charts para
			atributos con distribución
			discreta
		Visualizar bar	El sistema deberá permitir
8		chart	visualizar el bar chart
			generado
			El sistema deberá permitir
9		Estimar pie charts	estimar pie charts para
			atributos con distribución
			discreta

		El sistema deberá permitir
10	Visualizar pie charts	visualizar el pie charts
		generado
	Estimar matrices de	El sistema deberá permitir
11		estimar matrices de correlación
	correlación	para un set de datos de interés
		El sistema deberá permitir
12	Visualizar heat map	visualizar el heat map
		generado relacionado a la
		matriz de correlación

			El sistema deberá permitir
13		Estimar scatter plot	estimar scatter plot para
			un set de datos de interés
			El sistema deberá permitir
14		Visualizar scatter	visualizar el scatter plot
		plot	generado

Tabla 2.5: Funciones asociadas al módulo estadístico.

#### 2.1.5. Funciones asociadas al set de datos

		$\it Funcio$	nes del Sistema	
#	ID Categoría	${\it Categor\'ia}$	$Funci\'on$	$Descripci\'on$

			Revisar correcto	El sistema deberá permitir
1			estado set de datos	revisar el correcto estado
	ESD	Evaluación set		del set de datos
		de datos		El sistema deberá permitir
2			Revisar variables	revisar si el set de datos
2			discretas en set	presenta variables discretas
			de datos	en sus atributos

			El sistema deberá permitir
		Revisar formato	revisar el formato del set de
3		de est de detec	datos y chequear si viene
		de set de datos	según las características
			impuestas
		Alojar set de	El sistema deberá permitir
4		datos en área	alojar el set de datos en el
		de trabajo	área de trabajo del usuario

Tabla 2.6: Funciones asociadas al set de datos.

## $2.1.6. \quad \text{Funciones asociadas al m\'odulo de algoritmos de aprendizaje no supervisado}$

#### Funciones del Sistema

#	ID Categoría	Categoría	$Funci\'on$	$Descripci\'on$
				El sistema deberá permitir
1			Implementar algoritmo	implementar el algoritmo
			K-Means	K-Means para entorno de
				aprendizaje no supervisado
		Modelos de		El sistema deberá permitir
2	MANS	Aprendizaje No	Implementar algoritmo	implementar el algoritmo
		Supervisado	Mean Shift	Mean Shift para entorno
				de aprendizaje no supervisado

			El sistema deberá permitir
			implementar el algoritmo
3		Implementar algoritmo	
		Affinity Propagation	Affinity Propagation para
			entorno de aprendizaje no
			supervisado
4			El sistema deberá permitir
		Implementar algoritmo	implementar el algoritmo
		DBScan	DBScan para entorno de
			aprendizaje no supervisado

			El sistema deberá permitir
5		Implementar algoritmo	implementar el algoritmo
		Aglomerativos	Aglomerativos para entorno
			de aprendizaje no supervisado
			El sistema deberá permitir
6		Implementar algoritmo	implementar el algoritmo
		jerarquizado	Jerarquizado para entorno
			de aprendizaje no supervisado

				El sistema deberá permitir
7		Implementar algoritmo	implementar el algoritmo	
			Self Organization Map para	
			SOM	entorno de aprendizaje no
				supervisado
8				El sistema deberá permitir
			Evaluar las particiones	la evaluación de las particiones
		generadas	generadas mediante Coeficientes	
				determinados

			El sistema deberá permitir
9		Reportar resultados	reportar los resultados
			obtenidos para su posterior
			análisis

Tabla 2.7: Funciones asociadas a los módulos de clustering

#### 2.1.7. Funciones asociadas al módulo de clasificaciones

	$Funciones\ del\ Sistema$						
#	ID Categoría	${\it Categor\'ia}$	${\it Funci\'on}$	$Descripci\'on$			

				El sistema deberá permitir
1			Implementar algoritmo	implementar el algoritmo
			Naive Bayes	Naive Bayes para entorno
				de aprendizaje supervisado
				El sistema deberá permitir
				implementar el algoritmo
2			Implementar algoritmo	VNN page entenne de
			KNN	KNN para entorno de
		$Modelos \ de$		
	MAS	Aprendizaje		aprendizaje supervisado

## Supervisado

		El sistema deberá permitir
	Implementar algoritmo	implementar el algoritmo
3	Random Forest	Random Forest para
	rtandom Porest	entorno de aprendizaje
		supervisado
		El sistema deberá permitir
4	Implementar algoritme	implementar el algoritmo
	AdaBoost	AdaBoost para entorno
		de aprendizaje supervisado

			El sistema deberá permitir
5		Implementar algoritmo	implementar el algoritmo
		SVM	SVM para entorno de
			aprendizaje supervisado
			El sistema deberá permitir
6		Implementar algoritmo	implementar el algoritmo
		NuSVC	NuSVC para entorno de
			aprendizaje supervisado

			El sistema deberá permitir
7		Implementar algoritmo	implementar el algoritmo
		MLP	MLP para entorno de
			aprendizaje supervisado
			El sistema deberá permitir
			implementar el algoritmo
8		Implementar algoritmo	Árboles de decisión para
		Árboles de Decisión	entorno de aprendizaje
			supervisado

		El sistema deberá permitir
9	Implementar validación	implementar los algoritmos
	cruzada	de validación cruzada para
		cada algoritmo
		El sistema deberá permitir
10	Implementar validación	implementar los algoritmos
	LOU	de validación LOU para cada
		algoritmo
		El sistema deberá permitir
11	Estimar Curva ROC	estimar la curva roc para el
		modelo resultante

12		Estimar curva de validación	El sistema deberá permitir estimar la curva de validación para el modelo resultante
13		Estimar matriz de confusión	El sistema deberá permitir estimar la matriz de confusión para el modelo resultante

				El sistema deberá permitir
14			Estimar las medidas de	estimar las medidas de
			desempeño	desempeño obtenidas para
				el modelo resultante
				El sistema deberá permitir
15		Alojar resultados en job	alojar los resultados	
			obtenidos en el job relacionado	
				al área de trabajo

Tabla 2.8: Funciones asociadas al módulo de clasificación.

### 2.1.8. Funciones asociadas al módulo de análisis de características

#### Funciones del Sistema

#	ID Categoría	$Categor\'ia$	$Funci\'on$	$Descripci\'on$
				El sistema deberá permitir
1			Implementar PCA	la implementación del algoritmo
				PCA y exponer los resultados
	AF	Análisis de		generados
		Características		El sistema deberá permitir
			Implementar	la implementación de la
2				evaluación de características
			Deformaciones	mediante Importancia en
			de Espacio	
				Random Forest

		Implementar	El sistema deberá permitir
3			la implementación de los
		algoritmos de	algoritmos referentes a
		Mutual Information	mutual information
			El sistema deberá permitir
4		Implementar	implementar y analizar los
		algoritmode correlaciones	resultados de análisis de
			correlaciones

		Implementar	El sistema deberá permitir
5		algoritmos basados	la implementación de métodos
		en distribuciones	bayesianos para análisis de
		bayesianas	características

Tabla 2.9: Funciones asociadas al módulo de análisis de características

- 2.2. Atributos del Sistema
- 2.3. Actores y Usuarios
- 2.4. Casos de Uso
- 2.4.1. Diagramas de casos de uso
- 2.5. Diagramas de secuencia o colaboración
- 2.6. Conceptos
- 2.6.1. Modelo Conceptual
- 2.7. Entidades
- 2.7.1. Modelo de Entidades

## 3. Diseño

- 3.1. Arquitectura de Software
- 3.2. Diagramas de Interacción
- 3.3. Diagrama de Clases
- 3.4. Diagramas de Estado

# 4. Planificación

4.1. Etapas del Proyecto

## Bibliografía

- [1] Data Mining Curriculum. ACM SIGKDD. 2006-04-30. Retrieved 2014-01-27.
- [2] Clifton, Christopher (2010). Encyclopedia Britannica: Definition of Data Mining. Retrieved 2010-12-09.
- [3] Hastie, Trevor; Tibshirani, Robert; Friedman, Jerome (2009). The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction. Retrieved 2012-08-07.
- [4] Fayyad, Usama; Piatetsky-Shapiro, Gregory; Smyth, Padhraic (1996). From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases (PDF). Retrieved 17 December 2008.