

# Instituto Politécnico Nacional

# ESCUELA SUPERIOR DE COMPUTO

#### TRABAJO TERMINAL

# Recolector y Clasificador de Noticias

#### 2018-B013

#### PRESENTAN:

CARLOS ANDRES HERNANDEZ GOMEZ LUIS DANIEL MEZA MARTINEZ

#### **DIRECTORES:**

M. en C. JOEL OMAR JUÁRES GAMBINO Dra. CONSULO VARINIA GARCIA MENDOZA

#### CIUDAD DE MÉXICO

# Índice general

1.	Introducción	1
	1.1. Problemática	2
	1.2. Justificación	2
	1.3. Solución Propuesta	3
	1.4. Objetivo	3
	1.5. Objetivos Específicos	3
2.	Estado del arte	5
	2.1. Introducción	5
	2.2. Trabajos nacionales	5
	2.3. Trabajos internacionales	6
	2.4. Herramientas disponibles	6
3.	Marco teórico	9
	3.1. Crawler	9
	3.2. Sitios web	9
	3.3. Página web	9
	3.4. Blog	10
	3.5. Foro	10
	3.6. Lenguaje	10
	3.7. Procesamiento de lenguaje natural	10
	3.8. Tokenización	10
	3.9. Lematización	10
	3.10. Naive bayes	11
	3.11. Maquina de soporte vectorial	11
	3.12. Representación del texto	11
	3.13. Corpus	11
4.	Análisis y diseño	13
	4.1. Requisitos funcionales	13
	4.2. Requisitos no funcionales	14
	4.3. Reglas de negocio	14
	4.4. Casos de uso	18
	4.4.1. Diagrama de casos de uso	18

farage	~======================================	_
INDIC!E	CENERAL	

# ÍNDICE GENERAL

	4.4.2.	CU1 Mostrar noticias										19
	4.4.3.	CU2 Recolectar noticias .										21
	4.4.4.	CU3 Calasificar noticias .										23
	4.4.5.	CU4 Tokenizar noticias .										25
	4.4.6.	CU5 Lematizar noticias .										27
	4.4.7.	CU6 Filtrar noticias por fe	cł	ıa								29
4.5.	Pantal	las										31
	4.5.1.	UI1- Inicio										31
	4.5.2.	UI2-Sección deportes										32
	4.5.3.	UI3-Busqueda por fecha .										33
	4.5.4.	UI4-Página ejemplo										34

# Capítulo 1

# Introducción

El objetivo de estudio de este trabajo es clasificar noticias implementando procesamiento de lenguaje natural, algoritmos de aprendizaje automático y el manejo tecnologías web (Crawler). El artículo periodístico es la información de un hecho ocurrido durante un lapso determinado, permite conocer el estado económico de un país, avances en la ciencia, desastres naturales, nivel de inseguridad, dichos acontecimientos independientemente del tema, día y lugar en el cual ocurrieron, tienen un impacto en la sociedad. Las características principales de este tipo de información es depender de un medio de comunicación como la televisión, redes sociales, diarios, blogs, los cuales crean expectativas en los sectores económicos (Educación, industria, turismo, etc.), modifica los planes de inversión de las empresas o naciones, siendo así de suma importancia su distribución de una forma eficaz. Cabe mencionar que el medio más utilizado es la internet.

El uso de las páginas web está en incremento, permitiendo consultar noticias de distintos sitios como los periódicos electrónicos; su información al igual que un diario tradicional se encuentra dividida en secciones para facilitar la consulta, sin embargo, la clasificación suele variar en cada compañía de prensa, incluso con el mismo contenido, un problema mayor se encuentra en los sitios independientes, los cuales no cuentan con una segmentación particular, haciendo difícil realizar una búsqueda eficaz.

Se han seleccionado los diarios más utilizados en México [1], con una buena segmentación en su contenido y se ha homogenizado las secciones en común, para obtener los datos necesarios (Noticias clasificadas) y realizar el entrenamiento del algoritmo de clasificación.

#### 1.1. Problemática

Hoy en día existen distintas maneras de informarse acerca de los acontecimientos más recientes, por ejemplo la televisión, redes sociales, foros, diarios, etc. Esto ha provocado que la información se encuentre más dispersa y se tenga que acceder a muchos recursos para recopilarla. Esta situación implica un gran esfuerzo y tiempo. Para ayudar en este problema existen herramientas que hacen la búsqueda de noticias de interés para el usuario en forma automática. Sin embargo, dichas herramientas dependen de que los sitios a consultar cuenten con una etiquetación correcta y homogénea de la información.

Según El Economista [8] el sitio web "Animal Político" ocupa el lugar número cuatro en el ranking de medios nativos digitales y clasifica sus noticias de una manera poco habitual para los lectores, como la sección "El sabueso", "El plumaje", "Hablemos de ... ", entre otras, lo que hace complicado obtener los artículos para los métodos tradicionales de recopilación que se basan sólo en las etiquetas que identifican cada sección y no el contenido de las noticias. Debido a lo anterior se propone crear un recolector de noticias el cual permita recopilar noticias de distintas fuentes de información, y mediante el análisis automático de su contendido determine si este guarda relación con las secciones de interés del usuario y el periodo establecido. Finalmente, las noticias que satisfagan ambos filtros serán las que se le mostrarán al usuario.

#### 1.2. Justificación

Hoy en día existen distintas maneras de informarse acerca de los acontecimientos más recientes, por ejemplo, en la televisión, blogs, redes sociales, foros, diarios, etc. Esto ha provocado que la información se encuentre más dispersa y se tenga que acceder a muchos recursos para recopilarla. Esta situación implica un gran esfuerzo y tiempo. Para ayudar en este problema existen herramientas que hacen la búsqueda de noticias de interés para el usuario en forma automática. Sin embargo, dichas herramientas dependen de que los sitios a consultar cuenten con una etiquetación correcta y homogénea de la información.

Según El Economista [8] el sitio web "Animal Político" (www.animalpolitico.com) ocupa el lugar número cuatro en el ranking de medios nativos digitales y clasifica sus noticias de una manera poco habitual para los lectores, como la sección "El sabueso", "El plumaje", "Hablemos de ... ", entre otras, lo que hace complicado obtener los artículos para los métodos tradicionales de recopilación que se basan sólo en las etiquetas que identifican cada sección y no el contenido de las noticias. Debido a lo anterior se propone crear un recolector de noticias el cual permita recopilar noticias de distintas fuentes de información, y mediante el análisis automático de su contendido determine si este guarda relación con las secciones de interés del usuario y el periodo establecido. Finalmente, las noticias que satisfagan ambos filtros serán las que se le mostrarán al usuario.

# 1.3. Solución Propuesta

Se propone crear un sitio web, el cual permite recolecta noticias de la internet de forma automática; las cuales serán clasificadas de acuerdo a su contenido y posteriormente son mostradas al usuario. El sitio permite filtrar las noticias de acuerdo a su contenido y asu fecha publicación.

### 1.4. Objetivo

Crear un recolector de noticias, el cual permita recopilar información de diferentes fuentes como diarios, sitios de noticias, foros y mediante el análisis automático de su contenido muestre aquellas noticias que satisfagan los filtros de período y secciones establecidos por el usuario.

# 1.5. Objetivos Específicos

- Desarrollar un recolector de noticias, el cual permita recopilar información de diferentes fuentes como diarios, sitios de noticias, blogs y foros
- Analizar de forma automática el contenido de las noticias para satisfacer los filtros establecidos por el usuario
- Mostrar el enlace (URL) de las noticias que cumplieron con los filtros establecidos
- Afinar el clasificador de noticias realizado en el trabajo terminal 2017-A02 para utilizarlo en el contexto de esta propuesta (filtro de sección)

# Capítulo 2

# Estado del arte

#### 2.1. Introducción

A continuación, se mostrarán distintos trabajos nacionales e internacionales, así como herramientas las cuales desempeñan una labor similar al propuesto en este trabajo.

# 2.2. Trabajos nacionales

El trabajo Clasificación Automática de Textos de Desastres Naturales en México propone clasificar noticias del ámbito en Desastres Naturales, utilizando estrategias de reducción de dimensionalidad conocidas como umbral en la frecuencia y ganancia en la información, los métodos de clasificación utilizados fueron el clasificador simple de Bayes y vecinos más cercanos.

Se utilizaron 375 noticias del periódico Reformaciomo conjunto de entrenamiento, para posteriormente clasificarlas (relevantes e irrelevantes), de los cuales el  $11.5\,\%$  de noticias eran relevantes y el  $88.5\,\%$  restante eran irrelevantes.

Una vez obtenido el conjunto de noticias se procedió con un preprocesamiento, el cual reducía el tamaño de los documentos, eliminando las partes de los textos que no se consideraban relevantes; posteriormente se realizó el indexado, el cual los documentos son representdos por vectores de palabras en un espacio de dimensionalidad n en el cual se logró una reducción de dimensionalidad en donde finalemente se utilizaron técnicas de clasificación como el algoritmo simple de Bayes en el cual se obtuvo un resultado del 97 % de efectividad al clasificar noticias de desastres naturales.

### 2.3. Trabajos internacionales

La obra Clasificación Automática de Textos Usando Redes de Palabras propone un algoritmo para la clasificación automática de textos basado en una representación y clasificación distinta utilizada en los algoritmos de clasificación supervisada, utilizando redes de palabras.

Se utilizaron 1000 mensajes de texto de la plataforma Twitter, en el idioma español y correspondiente a distintos contextos, para posteriormente clasificar el tipo de contenido de los mensajes (positivos, negativos y neutrales), se definió un grafo como aquella red de palabras cococurrentes construida a partir de un conjunto de textos clasificados; para su realización el primer proceso es llevar distintas variantes de una misma palabra a su raíz, esto para reducir la variabilidad del lenguaje posteriormente se considera las palabras plurales (terminadas con 's' o 'es'). A estas se les elimina el sufijo para compararlas con su equivalente singular, realizando el cambio de manera automática. Los resultados mostraron que el clasificador presenta un 80 % cercanía respecto a la clasificación realizada por una persona; su nivel de desempeño fue mayor al obtenido con el algoritmo Naive Bayes.

El trabajo *Document Classification for Newspaper Articles* se ha enfocado en clasificar articulos del MIT (Massachusetts Institute of Technology) de las siguientes categorías:

- Arts
- Features
- News
- Opinion
- Sports
- World

Para los cuales utilizarón el algoritmos de clasificación como el *Naive Bayes* ya que era uno de los clasificadores más simples y eficaces que otras técnicas de clasificación, de igual manera utilizarón la clasificación máxima de entropia el cual provee segmentación de texto, modelado de lenguaje. Se utilizó un corpus de 3000 artículos en total, siendo 500 artículos de cada sección mencionada. Para el entrenamiento se utilizaron 120 artículos siendo 20 de cada sección y teniendo como resultado un 77% de exactitud.

# 2.4. Herramientas disponibles

Entre las herramientas utilizadas para el procesamiento de lenguaje natural y aprendizaje automático se encuentran:

#### CAPÍTULO 2. ESTADO DEL ARTE2.4. HERRAMIENTAS DISPONIBLES

- Google Cloud Natural Language; Ha revelado la estructura y el significado del texto con modelos potentes de aprendizaje automático previamente entrenados en una API de REST fácil de usar y con modelos personalizados se puede utilizar para extraer información sobre personas, lugares, eventos y muchos otros datos, que se mencionan en documentos de texto, artículos periodísticos o entradas de blog. También se puede utilizar para comprender las opiniones sobre sus productos expresadas en los medios sociales o analizar la intención en las conversaciones de los clientes que se den en un centro de atención telefónica o una aplicación de mensajería []
- Algoritmo Naive Bayes
- Procesamiento de lenguaje natural
- Árbol de decisión
- Clasificación máxima de entropía



# Capítulo 3

# Marco teórico

En esta sección se expondrán de manera detallada conceptos los cuales son esenciales para la elaboración de este trabajo.

#### 3.1. Crawler

Un crawler es una herramienta la cual analiza sitios web, permitiendo recolectar las páginas web para así posteriormente extraer la información que contengan. Un crawler también conocido como como robot o spider, es un sistema para la descarga masiva de páginas web. Son uno de los componentes principales de los motores de búsqueda web, los sistemas que reúnen un conjunto de páginas web, las indexan y permiten a los usuarios realizar consultas contra el índice y encontrar las páginas web que coincidan con las consultas.

#### 3.2. Sitios web

Sitio es un lugar que sirve para algo o un espacio ocupado (o que puede llegar a serlo). La noción de Web, por su parte, hace referencia a Internet, una red de redes que permite la interconexión de computadoras mediante un conjunto de protocolos denominado TCPIP.

# 3.3. Página web

Una página web es un documento electrónico el cual forma parte de la WWWW (World Wide Web) generalmente construido en el lenguaje HTML (Hyper Text Markup Language). Este documento puede contener enlaces que nos direcciona a otra página web. Para visualizar una página web es necesario de un browser o un navegador[+]. Dentro de las páginas web podemos encontrar un sinfin de sitios los cuales pueden ser de nuestro interés.

#### 3.4. Blog

Un blog es una página web en la cual el usuario no necesita conocimientos específicos del medio electrónico ni del formato digital para poder aportar contenidos de forma inmediata, ágil y constante desde cualquier punto de conexión a Internet []. En un blog el usuario puede compartir cualquier tipo de información que sea de su agrado, teniendo una mayor libertad de expresión lo cual permite que otras personas compartan y comenten su manera de expresarse.

#### 3.5. Foro

Un foro es una herramienta de comunicación asíncrona. Los foros permiten la comunicación de los participantes desde cualquier lugar en el que esté disponible una conexión a Internet sin que éstos tengan que estar dentro del sistema al mismo tiempo, de ahí su naturaleza asíncrona []. Brindando una mayor interacción entre distintos participantes y permitiendo conocer la opinión sobre un tema de distintas personas.

### 3.6. Lenguaje

El lenguaje es un medio de comunicación a traves de de un sistema de símbolos[?]. La Real Academía Española define al lenguaje como la facultad del ser humano de expresarse y comunicarse con los demás a través del sonido articulado o de otros sistemas de signos.

# 3.7. Procesamiento de lenguaje natural

El procesamiento de lenguaje natural es una disciplina de la Inteligencia Artificial que se ocupa de la formulación e investigación de mecanismos computacionales para la comunicación entre persoonas y maquinas mediante el uso de Lenguajes Naturales[].

#### 3.8. Tokenización

Es la acción de separar el texto en sus unidades míninas(Palabras), se les asigna un código como el asiic o hexadecimal para ser reconocidas de fórma única, son almacenas para su postrior reconocimiento. Cabe mencionar que los signos de puntuación son eliminados.

#### 3.9. Lematización

Es el proceso lingüstico que, dada una palabra flexionada se encuentra su lema. Una palabra flexionada es cuando esta en el plural, en femenino conjugada,

diminutivo o en superlativo. El lema es la una palabra que esta en singular para sustantivo, singular masculino para adjetivo e infinitivo para un verbo. Ejemplo:

- amigos, amiga, amiguitos->Amigo
- soy, son, es>Ser

Cabe mencionar que existen diversos grados de lemataizaicón

- Mórfólogica: Es la anterior mente explicada
- Sintáctica: Toma encuenta el contexto donde se encuentra la palabra

Una opción para lematizar es Freeling, este es un lematizador hecho por la universidad de catalunia.

# 3.10. Naive bayes

Es una aproximación probabilistica, las cuales hacen especualiciones sobre como deben ser generados los datos. Generalmente utiliza aprendizaje superbisado sobre el conjuto de entrenamiento para estimar sus parámetros. Con el conjunto de entrada se aplica el teorema de bayes.

### 3.11. Maquina de soporte vectorial

Las maquinas de soporte vectorial sons sistemas de aprendizaje los cuales se basan en el uso de un espacio de funciones lineales, el cual se encuentra con mas dimenciones inducido por un kernel, en el que las hipotesis son las entradas para el algoritmo.

El algoritmo induce separadores lineales ya sea en el espacio original de los ejemplos de entrada, si los datos no son separabales se busca un hiperplano en el si lo sean, se hace de forna implicita con las funciones kernel.

# 3.12. Representación del texto

Los métodos de aprendizaje automático, requieren que la información este representado en un formato que facilite su procesamiento. Un método utilzado es representar los datos en un vector de valores numéricos.

# 3.13. Corpus

Se le llama corpues a la recopilación de un conjunto de textos, de materiales escritos y/o hablados, agrupados bajo un conjunto de criterios mínimos, para realizar ciertos análisis lingüísticos. Se le llama corpues a la recopilación de un conjunto de textos, de materiales escritos y/o hablados, agrupados bajo un conjunto de criterios mínimos, para realizar ciertos análisis lingüísticos.

# Capítulo 4

# Análisis y diseño

En este capítulo se describe el análisis y el diseño del trabajo propuesto para la recolección, clasificación de noticias y el entorno web.

# 4.1. Requisitos funcionales

#### RF1 Recolectar noticias



■ **Descripción:** El sistema debe recolectar noticias de forma automática en la internet

#### RF2 Clasificar noticias



■ **Descripción:** El sistema debe clasificar las noticias recolectadas deacuerdo a su contenido

#### RF3 Filtrar por fehca



■ **Descripción:** El sistema debe permitir filtrar las noticias deacuerdo a su fecha de publicación

#### RF4 Entorno web



#### 4.2. REQUISITOS NO FUNCIONALESAPÍTULO 4. ANÁLISIS Y DISEÑO

Descripción: El sistema debe mostrar las noticias recolectadas y clasificadas al usuario en un entorno web

#### RF5 Link a noticia



■ **Descripción:** Cada noticia mostrada debe contener un hipervínculo que rediriga al usuario a su sitio de origen

# 4.2. Requisitos no funcionales

#### RNF1 Tiempo de clasificación



 Descripción: La clasificación de una noticia no debe tardar mas de un segundo

#### RNF2 Número de palabras



■ **Descripción:** Las noticias recolectads deberán tener un mínimo de 180 palabras en ellas

#### RNF3 Número de noticias mostradas



■ **Descripción:** En el sitio web, se den visualizar almenos 15 noticias

#### RNF4 Tiempo de actualización



■ **Descripción:** El tiempo para mostrar las 15 noticias clasificadas no debe exceder los 3 segundos

# 4.3. Reglas de negocio

En esta sección se describen las reglas de negocio implementadas en el trabajo propuesto.

#### RN1 Número de palabras



- Tipo:
- Descripción: La notica debe tener almenos 180 palabras
- Ejemplo:
- Referenciado por: nombre caso de uso

#### RN2 Lenguaje de direcciones web



- Tipo:
- **Descripción:** Las direcciones de los sitios a consultar deben estar redactadas en lenguaje español.
- Referenciado por:

#### RN3 Lenguaje de noticias



- Tipo:
- Descripción: Las noticias deben estar redactadas en lenguaje español mexicano.
- Ejemplo:
- Referenciado por:

#### RN4 Extración de información



- Tipo:
- **Descripción:** Solo se puede recoletar información de los sitios que lo permitan.
- **■** Ejemplo:

• Referenciado por:

#### RN5 Porcentaje de aceptación



- Tipo:
- **Descripción:** Solo se puede mostrar una noticia si cumple con un porcentaje de aceptación mayor a 60 %.
- Ejemplo:
- Referenciado por:

#### RN6 Fecha de consulta



- Tipo:
- **Descripción:** La fecha de incio debe ser menor o igual a la fecha fin de consulta.
- Ejemplo:
- Referenciado por:

#### RN7 Fecha actual



- Tipo:
- **Descripción:** La fecha fin de consulta no puede ser mayor a la fecha actual.
- Referenciado por:

#### **RN8** Campos obligatorios



- Tipo:
- Descripción: La fecha incio y fecha fin de consulta no pueden estar vacios o incompletos.

- Ejemplo:
- Referenciado por:

# m RN9 Sitios restringidos



- Tipo:
- Descripción: No se debe acceder a las siguientes páginas:
  - $\bullet$  Facebook
  - Youtube
  - $\bullet$  Twitter
  - $\bullet$  Instagram
- Ejemplo:
- Referenciado por:

# 4.4. Casos de uso

# 4.4.1. Diagrama de casos de uso

La figura  $\bf 4.1$  muestra el diagrama de casos de uso implementado en el sistema.

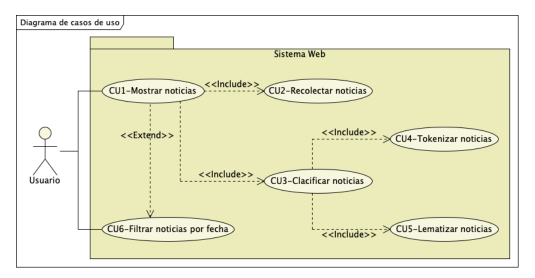


Figura 4.1: Diagrama de casos de uso

f

#### 4.4.2. CU1 Mostrar noticias

#### Resumen

Brinda al usuario un punto de acceso para visualizar el portal web correspondiente a cada tipo clasificación, ya sea Política, Deportes, Ciencia o Economía; El sitio muestra al menos 15 noticias las cuales se encuentran ordenadas de forma descendente por la fecha de difusión, cada artículo contiene el Título , la Fecha de publicación, si es el caso un Resumen de la información y un Link el cual direcciona a la página fuente. Cabe mencionar que los datos mostrados datan des de un mes anterior a la fecha en el cual el actor ha ingresado a la página.

#### Descripción

Descripcion						
Caso de uso:	CU1 Mostrar noticias					
Actor:	Usuario					
Propósito:	Proporciona una herramienta al usuario para acceder					
	a los diferentes tipos de clasificaciones disponibles.					
Entradas:	Ninguna.					
Salidas:	Noticias clasificadas y ordenadas.					
Precondición:	El catálogo <b>Direcciónes de sitios</b> debe estar poblado.					
Postcondiciones:	El usario tendrá la facultad de consultar las noticias.					
Reglas de negocio:	RN2Lenguaje de direcciones web					
Errores:	Lorem Ipsum					
Autor:	Lorem Ipsum					

# Trayectoria principal

- 1. The lorem ipsum
- 2. olorem ipsum
- 3. Olorem ipsum
- 4. Olorem ipsum
- 5. - Fin del caso de uso.

#### Trayectoria alternativa A:

Condición: Se escribe la condición

- A-1.  $\stackrel{\bullet}{\uparrow}$  lorem ipsum
- A-2. Olorem ipsum
- A-3. - Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa B:

Condición: Se escribe la condición

B-1.  $\stackrel{\bullet}{\nearrow}$  lorem ipsum

B-2. Olorem ipsum

B-3. - - - - Fin de la trayectoria.

#### Puntos de extensión

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

#### 4.4.3. CU2 Recolectar noticias

#### Resumen

Texto.

Descripción

Caso de uso:	CU-1 Recolectar noticias
Actor:	Lorem Ipsum
Propósito:	Lorem Ipsum
Entradas:	Lorem Ipsum
Salidas:	Lorem Ipsum
Precondición:	Lorem Ipsum
Postcondiciones:	Lorem Ipsum
Reglas de negocio:	Lorem Ipsum
Errores:	Lorem Ipsum
Autor:	Lorem Ipsum

# Trayectoria principal

- 1. The lorem ipsum
- 2. Olorem ipsum
- 3. Olorem ipsum
- 4. olorem ipsum
- 5. - Fin del caso de uso.

# Trayectoria alternativa A:

Condición: Se escribe la condición

- A-1.  $\stackrel{\bullet}{\nearrow}$  lorem ipsum
- A-2. Olorem ipsum
- A-3. - - Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa B:

Condición: Se escribe la condición

- B-1.  $\stackrel{\bullet}{\nearrow}$  lorem ipsum
- B-2. Olorem ipsum

B-3. - - - - Fin de la trayectoria.

# Puntos de extensión

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

**Extiende a :** Lorem ipsum

#### 4.4.4. CU3 Calasificar noticias

#### Resumen

Texto.

Descripción

Caso de uso:	CU-1 Recolectar noticias
Actor:	Lorem Ipsum
Propósito:	Lorem Ipsum
Entradas:	Lorem Ipsum
Salidas:	Lorem Ipsum
Precondición:	Lorem Ipsum
Postcondiciones:	Lorem Ipsum
Reglas de negocio:	Lorem Ipsum
Errores:	Lorem Ipsum
Autor:	Lorem Ipsum

# Trayectoria principal

- 1. The lorem ipsum
- 2. Olorem ipsum
- 3. Olorem ipsum
- 4. olorem ipsum
- 5. - Fin del caso de uso.

# Trayectoria alternativa A:

Condición: Se escribe la condición

- A-1.  $\stackrel{\bullet}{\nearrow}$  lorem ipsum
- A-2. Olorem ipsum
- A-3. - - Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa B:

Condición: Se escribe la condición

- B-1.  $\stackrel{\bullet}{\nearrow}$  lorem ipsum
- B-2. Olorem ipsum

B-3. - - - - Fin de la trayectoria.

# Puntos de extensión

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

#### 4.4.5. CU4 Tokenizar noticias

#### Resumen

Texto.

Descripción

Caso de uso:	CU-1 Recolectar noticias
Actor:	Lorem Ipsum
Propósito:	Lorem Ipsum
Entradas:	Lorem Ipsum
Salidas:	Lorem Ipsum
Precondición:	Lorem Ipsum
Postcondiciones:	Lorem Ipsum
Reglas de negocio:	Lorem Ipsum
Errores:	Lorem Ipsum
Autor:	Lorem Ipsum

# Trayectoria principal

- 1. The lorem ipsum
- 2. Olorem ipsum
- 3. Olorem ipsum
- 4. olorem ipsum
- 5. - Fin del caso de uso.

# Trayectoria alternativa A:

Condición: Se escribe la condición

- A-1.  $\stackrel{\bullet}{\nearrow}$  lorem ipsum
- A-2. Olorem ipsum
- A-3. - - Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa B:

Condición: Se escribe la condición

- B-1.  $\stackrel{\bullet}{\nearrow}$  lorem ipsum
- B-2. Olorem ipsum

B-3. - - - - Fin de la trayectoria.

# Puntos de extensión

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

#### 4.4.6. CU5 Lematizar noticias

#### Resumen

Texto.

Descripción

Caso de uso:	CU-1 Recolectar noticias
Actor:	Lorem Ipsum
Propósito:	Lorem Ipsum
Entradas:	Lorem Ipsum
Salidas:	Lorem Ipsum
Precondición:	Lorem Ipsum
Postcondiciones:	Lorem Ipsum
Reglas de negocio:	Lorem Ipsum
Errores:	Lorem Ipsum
Autor:	Lorem Ipsum

# Trayectoria principal

- 1. The lorem ipsum
- 2. Olorem ipsum
- 3. Olorem ipsum
- 4. Olorem ipsum
- 5. --- Fin del caso de uso.

#### Trayectoria alternativa A:

Condición: Se escribe la condición

- A-1.  $\stackrel{\bullet}{\nearrow}$  lorem ipsum
- A-2. Olorem ipsum
- A-3. - - Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa B:

Condición: Se escribe la condición

- B-1.  $\stackrel{\bullet}{\nearrow}$  lorem ipsum
- B-2. Olorem ipsum

B-3. - - - - Fin de la trayectoria.

# Puntos de extensión

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

#### 4.4.7. CU6 Filtrar noticias por fecha

#### Resumen

Texto.

Descripción

Caso de uso:	CU-1 Recolectar noticias
Actor:	Lorem Ipsum
Propósito:	Lorem Ipsum
Entradas:	Lorem Ipsum
Salidas:	Lorem Ipsum
Precondición:	Lorem Ipsum
Postcondiciones:	Lorem Ipsum
Reglas de negocio:	Lorem Ipsum
Errores:	Lorem Ipsum
Autor:	Lorem Ipsum

# Trayectoria principal

- 1. The lorem ipsum
- 2. Olorem ipsum
- 3. Olorem ipsum
- 4. Olorem ipsum
- 5. - Fin del caso de uso.

### Trayectoria alternativa A:

Condición: Se escribe la condición

- A-1.  $\stackrel{\bullet}{\nearrow}$  lorem ipsum
- A-2. Olorem ipsum
- A-3. - Fin de la trayectoria.

#### Trayectoria alternativa B:

Condición: Se escribe la condición

- B-1.  $\stackrel{\bullet}{\nearrow}$  lorem ipsum
- B-2. Olorem ipsum

B-3. - - - - Fin de la trayectoria.

# Puntos de extensión

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

Extiende a : Lorem ipsum

Causa de la extensión: Lorem ipsum Región de la trayectorioa: Lorem ipsum

**Extiende a :** Lorem ipsum

# 4.5. Pantallas

# 4.5.1. UI1- Inicio Objetivo

Texto

# Descripción

Texto

# Comandos

- Lorem ipsum
- Lorem ipsum
- Lorem ipsum

# Referencia

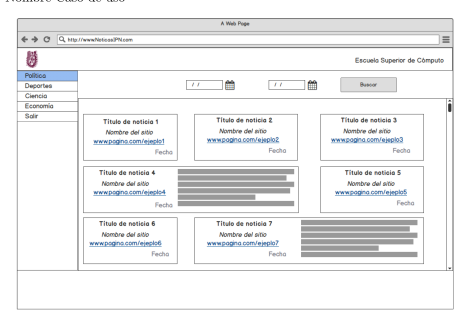


Figura 4.2: Pantalla IU1-Inico

# 4.5.2. UI2-Sección deportes Objetivo

Texto

# Descripción

Texto

# Comandos

- Lorem ipsum
- Lorem ipsum
- Lorem ipsum

# Referencia



Figura 4.3: Pantalla IU2-Sección deportes

# 4.5.3. UI3-Busqueda por fecha Objetivo

Texto

# Descripción

Texto

# Comandos

- Lorem ipsum
- Lorem ipsum
- Lorem ipsum

# Referencia

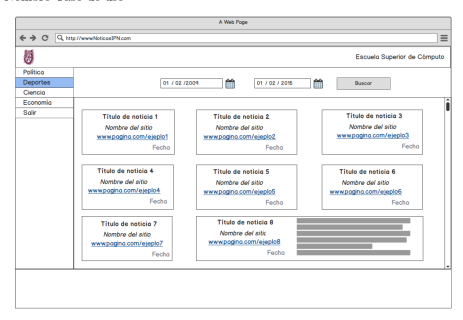


Figura 4.4: Pantalla IU3-Busqueda por fecha

# 4.5.4. UI4-Página ejemplo Objetivo

Texto

# Descripción

Texto

# Comandos

Texto

- $\blacksquare$  Lorem ipsum
- Lorem ipsum
- $\blacksquare$  Lorem ipsum

# Referencia

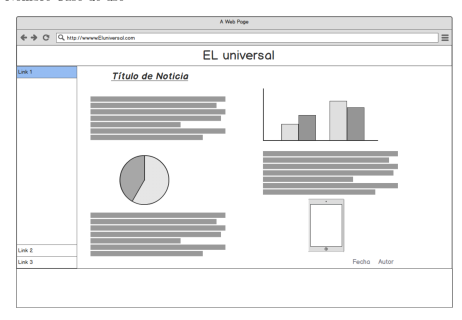


Figura 4.5: Pantalla IU4-Página ejemplo