

Njoycooking



Trabajo Fin de Grado

Autor: Luis Cobo García Tutor/es: Pedro A. Pernías Peco Manuel Marco Such



NjoyCoking

Web de geolocalización de recetas

Autor

Luis Cobo García

Directores

Pedro Pernías Peco

Lenguajes y sistemas informáticos

Manuel Marco Such

Lenguajes y sistemas informáticos



Grado en Ingeniería Multimedia





ALICANTE, 12 de noviembre de 2016

Preámbulo

Índice general

1.	Intro	ducción	1
	1.1.	El marketing digital en la web	1
		1.1.1. ¿Qué és?	1
		1.1.2. Evolución	1
		1.1.3. Técnicas	2
		1.1.4. Targeting de las redes sociales	7
	1.2.	Big Data	8
		1.2.1. ¿Qué és?	8
		1.2.2. Las 3Vs	8
		1.2.3. Ventajas Principales	8
		1.2.4. Usos aplicables en las aplicaciones web	8
	1.3.	Enfoque Principal	0
2.	Mar	o Teórico 1	.1
	2.1.	Alacance	1
	2.2.	Estado del Arte	1
3.	Obje	tivos 1	.3
	3.1.	Objetivo Principal	3
	3.2.	Objetivos Específicos	3
4.	Met	odología 1	.5

viii Índice general

5.	Desa	arrollo	17
	5.1.	Descripción	17
		5.1.1. Funciones del sistema	17
	5.2.	Análisis	18
		5.2.1. Twitter	18
		5.2.2. Google Maps	23
	5.3.	Especificación de Requisitos	28
		5.3.1. Requisitos funcionales	28
	5.4.	Casos de Uso	28
	5.5.	Diseño de Arquitectura	35
		5.5.1. Arquitectura MVC	35
	5.6.	Modelo de Datos	37
6.	lmpl	lementación	45
	6.1.	Software	45
	6.2.	Tecnologías	45
		6.2.1. Front-End(Cliente)	46
		6.2.2. Back-End(Servidor)	47
		6.2.3. Estructura de la aplicación	48
	6.3.	Sprints	51
		6.3.1. Diseño de la interfaz	51
		6.3.2. Implementación de la arquitectura	59
		6.3.3. Maquetación	63
		6.3.4. Programación	66
7.	Con	clusiones	73
	7.1.	Mejoras y ampliaciones	73
	7.2.	Modelo de negocio	73

Índice de figuras

1.1.	Técnicas de SEO	3
1.2.	Panel de analytics	3
1.3.	Las 3Vs de Big Data)
5.1.	Un tweet)
5.2.	Casos de uso generales para NjoyCooking	3
5.3.	Arquitectura de la aplicación	3
5.4.	Conjunto de tablas	3
5.5.	Tabla del menú)
5.6.)
5.7.	Tablas para el blog)
5.8.	Tablas para el mapa	L
6.1.	Landing	2
6.2.	Mapa	3
6.3.	Listado de noticias	1
6.4.	Detalle de noticia	5
6.5.	Listado de elementos	3
6.6.	Paleta de Colores)
6.7.	Arquitectura específica)
6.8.	Layout	L
6.9.	Ejemplo de jerarquía de clases	5
6.10.	Ejemplo de jerarquía Sass	3
6.11.	Rutas de la aplicación	7

·	ndice	de	figuras
·		~~	110 011 010

6.12. Manejo de rutas en el Controller	67
6.13. Función que recibe los datos de Twitter	70
6.14. Función para parsear los Tweets	70
7.1. Listado de elementos	74

1 Introducción

1.1. El marketing digital en la web

1.1.1. ¿Qué és?

El marketing digital son técnicas y estrategias de comercialización usando medios digitales, tales como dispositivos móviles, televisiores digitales y ordenadores.

¿Cuáles son las principales diferencias respecto al marketing tradicional?

- Personalización: El marketing digital pretende obtener información del usuario más personalizada. Por ello aplica técnicas que permiten que se le sugieran a los internautas información de aquello que está interesado, basado en búsquedas previas o en sus preferencias definidas.
- Masivo: Se puede obtener un gran número de usuarios que formen parte de tu público objetivo invirtiendo muchos menos dinero que en el marketing tradicional.

1.1.2. Evolución

La concepto de marketing digital en la web durante sus inicios hasta la actualidad ha ido ido variando. En los años noventa con la aparición de los primeros banners, aparecen las primeras técnicas de marketing en páginas web aunque este primer concepto que se tiene es mucho más básico y se basaba principalmente en hacer publicidad hacia los usuarios para captar posibles clientes.

Con la llegada de las redes sociales y la aparición de los smartphones el concepto de marketing cambia, no se basa únicamente en promocionar un producto. Se pretende crear una estrategia de venta basada en la perspectiva del cliente. Reconociendo e investigando en las áreas que ayuden a los clientes a pensar que sus opiniones importan, genera una fidelidad hacia la marca. Aquí es donde las redes sociales juegan un gran papel, ya que permiten compartir todo tipo de contenido(videos,enlaces,textos) que se asocian a nuestras opiniones y gustos personales. Todo este contenido permite a las empresas conocer más detalladamente a un potencial cliente y así crear estrategías de marketing para fidelizar con él.

1.1.3. Técnicas

Una web es uno de lo mejores sitios para incrementar el prestigio y visibilidad de una marca y alcanzar un mayor rango de clientes con efectividad. Para ello, entran en juego diversas técnicas de marketing digital que nos permiten obtener una mayor visibilidad de marca:

Posicionamiento SEO

El posicionamiento en buscadores mejor conocido como posicionamiento SEO es un conjunto de técnicas que implican una mejora de la página web con el fin de mejorar su posición en los resultados de los buscadores para unos términos de búsqueda específicos. Cuanto mejor esta optimizada la página web obtiene una mejor posición en los buscadores y por tanto una mayor visibilidad. En la figura 1.1 se observan las principales técnicas de posicionamiento SEO, que se describen a continuación:

- keywords: palabras clave, son un conjunto de datos asociados a la página que tienen relación con una posible búsqueda por parte de los usuarios en un buscador. Se asocian como metadatos a una página de la web y son unos de los elementos más básicos para el posicionamiento SEO.
- Urls amigables: usar palabras cortas y amigables como Urls en el sitio web de vez

Introducción 3



Figura 1.1: Técnicas de SEO

de urls complejas, permite al buscador disponer de palabras clave para interpretar su contenido. Además es mucho más fácil de interpretar por las personas.

- Etiquetas de Título: cada página del sitio web, tiene unos metadatos asociados. Una de las etiquetas es el title(título), que indica el nombre de la página web. Es importante que cada página de la web tenga un título diferente y que el texto tenga una información relacionada con la página para facilitar la indexación por parte de los buscadores.
- Mapa de contenido del sitio: conocido como sitemaps(en inglés), es una lista de las páginas del sitio con información adicional tal como la importancia de la página o la frecuencia con la que cambia de contenidos. Generalmente los sitemaps se generan como fichero XML.
- Página de error personalizada: una página de error amigable y personalizada mejora la experiencia para el usuario y evita problemas de indexación por parte de los buscadores.

1.1. El marketing digital en la web

4

• Insertar links externos: tener enlaces de otras páginas respetables por los bus-

cadores favorece también a tu sitio al buen posicionamiento.

• Fichero robots: fichero txt que sirve de guía para los buscadores sobre que infor-

mación de el sitio web rastrear para posicionarla. Mediante este fichero se delimitan

que páginas no queremos que aparezcan posicionadas (página de admin o de políti-

ca de privacidad por ejemplo) y facilitando la lectura de los crawlers(rastreadores)

en el sitio.

■ Encabezados de la página: Utilizar las etiquetas de encabezado(h1,h2,h3) co-

rrectamente estableciendo una jerarquía en tu web y utilizados como palabras

clave.

La analítica web

La analítica web nos permite estudiar la repercusión de las campañas de marketing

online. Con esta técnica se pretende entender el tráfico del sitio web y así implementar

nuevas mejoras en la web.

En los inicios de la analítica, el objetivo principal se basaba en medir el número

de visitas de un portal web, cuantas más visitas una mayor probabilidad de generar

publicidad. En la actualidad se siguen analizando el numero de visitas de un sitio, pero

la analítica web sigue evolucionando y se empiezan a medir otros indicadores como la

profundidad de las visitas. Las métricas mas importantes utilizadas se dividen en dos

tipos, básicas y avanzadas.

Métricas básicas: Nos permiten ver el tráfico en la web:

• Visitas: Número de visitas de la página.

■ Tasa de rebote: Mide el número de personas que llegan a una determinada página

del sitio.

Introducción 5

■ Tasa de salida: Conocer las páginas de la web en las que los visitantes abandonan la web.

 Fuentes de tráfico: Analiza las fuentes de donde provienen las visitas de los usuarios.

Métricas avanzadas(KPI): indicadores clave del rendimiento del sitio web. Estás metricas se basan en la comparación de los objetivos marcados por la empresa a lo conseguido. En función del tipo del sitio web los KPIs serán diferentes:

- Sitio web de contenido: para un sitio web de contenidos los objetivos principales son captar tráfico y fidelizar con el usuario de forma que vuelva otra vez al sitio web. Para este sitio se emplearían KPIs tales como:
 - La profundidad de las visitas. Tasa que mide la cantidad de páginas de la web que ve un usuario en una visita.
 - Tasa de conversion. Porcentaje que se obtiene del número de conversiones entre el número de visitas. Las conversiones. La definición de conversión dependerá del tipo de web. Para un sitio con contenidos las conversiones equivalen al número de registros en la aplicación.
- Sitio web de ventas: El objetivo principal de una tienda online es conseguir el mayor número de ventas. Para ello se utilizarían los siguientes KPIs:
 - Ingresos por visita. Porcentaje que expresa el número de ingreso de la tienda en función del número de visitas a la web.
 - Cantidad media por pedido. Esta tasa mide la cantidad total de ingresos obtenidos por la empresa entre el número de ventas realizadas.

Para monitorizar toda el tráfico de datos obtenido de las métricas aplicadas se usan herramientas de analítica web. Una excelente herramienta gratis es Google Analytics, que proporciona un dashboard muy completo para monitorizar la información de tu sitio web.

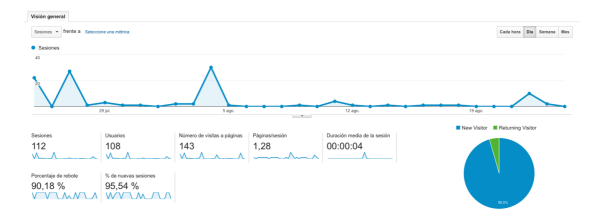


Figura 1.2: Panel de analytics

La redes sociales

Con la aparición de las redes sociales y su gran apogeo entre los usuarios de internet, las empresas ven una herramienta muy potente para promover sus marcas. Las principales técnicas de social media marketing, adaptadas a las necesidades de cada empresa puede reportar muchos beneficios:

- Difusión: se consigue una difusión de la información rápida y económica.
- Recopilación de datos: Se obtiene una gran cantidad de información(BIG DA-TA) sobre el público objetivo de la marca utilizando una táctica para las redes sociales.
- Mayor número de visitas: Mediante la difusión de contenido en redes sociales y
 con una buena táctica bien orientada se consigue una mayor visibilidad de tu sitio
 web.

Como se dice previamente, del uso de tácticas de social media, se obtiene una recopilación de datos relevante para ser utilizados por una empresa con el fin de afianzar la fidelidad con sus clientes o conseguir nuevos. Con los datos obtenidos de las redes sociales las empresas pueden analizar la información y utilizarla sabiamente para dar una Introducción 7

mayor visibilidad a su marca. Un ejemplo de uso de los datos de redes sociales podría ser la obtención de un segmento del mercado, donde los potenciales clientes poseen unas características y necesidades similares(un nicho de mercado) sobre el que la empresa pueda generar un nuevo modelo de negocio.

1.1.4. Targeting de las redes sociales

Aunque todas las redes sociales se emplean generalmente para dar una mayor visibilidad,para conseguir un resultado satisfactorio, se debe elegir previamente la red social adecuada que usan los potenciales clientes del producto.

Actualmente existen muchas redes sociales enfocadas a diferentes ámbitos: Linke-din(ámbito profesional), Pinterest(ámbito artistico), Facebook(ámbito social). Cualquiera de las redes sociales actuales se puede emplear como target para llegar a un segmento de clientes. Si el target incialmente no esta definido o engloba un grupo de usuarios muy heterogéneo, es más aconsejable escoger una red social con un mayor número de usuarios ya que te dan la posibilidad de ir acotando los distintos targets existentes y elegir el que más convenga para definir un nicho de mercado. Tres de las redes sociales más usadas en el mundo son: la web de microblogging Twitter, la web social de amistades Facebook y la aplicación de fotografía Instagram.

Twitter probablemente sea la red social más adecuada para empezar a acotar un target sobre el que generar una nueva oportunidad de negocio. La principal ventaja de Twitter son las datos en tiempo real que pueden publicar los usuarios(Tweets). Mediante los Tweets, las personas expresan sus gustos, emociones, noticias relevantes, etc. Entre los temas o palabras más repetidos por los usuarios en el momento en una región determinada se generán unas tendencias(Hashtags) que son una representación de los intereses comunes de unos usuarios para una región concreta. Cada una de las tendencias puede ser un potencial target sobre el que la empresa puede crear una relacion fuerte. Esta es la principal ventaja de Twitter respecto a las otras redes sociales: la diversidad de temas en tiempo real.

8 1.2. Big Data

1.2. Big Data

1.2.1. ¿Qué és?

Big Data se concibe como la gestión y análisis de grandes cantidades de información.Big data nos proporciona soluciones que utilizando métodos convencionales llevaría un tiempo mucho más elevado.

1.2.2. Las 3Vs

Todo el volumen de información puede provenir de diferentes tipos de fuentes. En Big data se definen 3 tipos de propiedades de los datos(ver figura 1.3):

- Volumen de datos: hace referencia a el tamaño de los datos.
- Variedad de datos: se refiere a los distintos tipos de datos
- Velocidad de datos: la velocidad con la que se procesan los datos.

1.2.3. Ventajas Principales

- Reducción de costes: Las tecnologías de Big Data pueden proporcionar una mayor rápidez a la hora de desarrollar el producto y permitir compartir datos de una manera más ágil.
- Toma de decisiones rápida: Manejando de forma apropiada la información que proporciona Big Data se podrán tomar decisiones más rápidas y eficientes.
- Nuevos productos y servicios: Con el análisis de Big Data se pueden desarrollar productos que cubran necesidades de los usuarios.

1.2.4. Usos aplicables en las aplicaciones web

Las principales fuentes de datos en la web son los usuarios. Estos proporcionan una información acerca de sus gustos y preferencias que son recogidos y almacenados para

Introducción 9

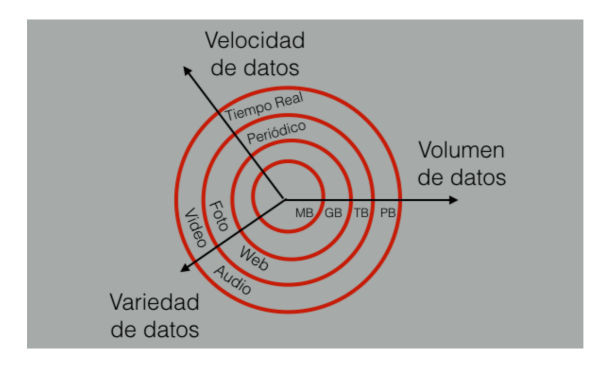


Figura 1.3: Las 3Vs de Big Data

posteriormente ser analizados por analistas de datos. Estos datos pueden ser usados en diversos ámbitos: **Empresarial**, **Deporte** o **Investigación**. En la web el campo más recurrente suele ser el Empresarial.

Las empresas recogen los datos de sus propias webs y de las redes sociales. Utilizando técnicas como la mineria de datos se obtienen patrones de comportamiento de los usuarios que son usados por las compañías para conseguir mayores beneficios económicos. Un ejemplo sería una web de comercio electrónico(e-commerce) que utilizaría la información de los usuarios para crear anuncios más personalizados incluyendo productos en el que el usuario ya está interesado, aumentando las probabilidades de compra por parte del cliente.

1.3. Enfoque Principal

Ya se han detallados los conceptos clave sobre los que se basa el proyecto. La idea general del proyecto es la de una aplicación web social de ámbito culinario. Para elaborarlo se utilizarán herramientas como **Técnicas de Marketing Digital** y **Big Data**. Se pretende cónocer como dar una mayor visibilidad de la aplicación y captar un mayor número de usuarios(técnicas de marketing) y asi obtener un nicho de mercado sobre el que basar el modelo de negocio del proyecto(Big Data).

2 Marco Teórico

2.1. Estado del Arte

¿Hace falta un marco teórico?

3 Objetivos

3.1. Objetivo Principal

"Desarrollar una herramienta que permita conocer, según localización geográfica, lo que los usuarios están publicando en distintas redes sociales acerca de temas culinarios orientada para su uso en el marketing y promoción de un portal de cocina."

Ello permitirá enfocar mejor las campañas de difusión y promoción de productos de ese sector a un público concreto al localizarlo geográficamente.

3.2. Objetivos Específicos

- Definir los requisitos y espicificaciones de la aplicación.
- Estudiar de las diversas API's a utilizar en el proyecto y conocer su uso.
- Diseñar una arquitectura de software capaz de recoger información de las diferentes redes sociales y almacenarla de forma eficaz en la base de datos.
- Testear y Probar la aplicación en diferentes navegadores y dispositivos.
- Proporcionar un producto minimo viable(PMV) de la aplicación y un modelo de negocio basado en el.

4 Metodología

Para la realización de este proyecto, se estimó una duración de 5 meses donde 1 mes se dedicaría a la investigación, 1 mes para la especificación y diseño y 3 meses para el desarrollo.

Para elegir el marco de trabajo a usar en el desarrollo se tienen en cuenta algunas de las características de las aplicaciones web:

- La habilidad para manejar el crecimiento continuo del trabajo de manera fluida(Escalabilidad).
- La facilidad para comunicarse con diferentes protocolos e interfaces de datos(Interoperabilidad).
- La habilidad para medir el correcto funcionamiento del sistema y sus componentes mediante pruebas(Capacidad de Prueba).

Con esas características y sabiendo que el desarrollo del sistema se creará de forma iterativa, se opta por utilizar una metodología ágil. Despues de estudiar detalladamente cada una de las metodologías ágiles, finalmente se optó por usar Scrum.

La metodología Scrum se basa en la realización de pequeños sprints(periodos en el cual se lleva a cabo el trabajo) de 2 o 3 semanas. Al inicio de cada sprint se lleva a cabo una reunión de planificación donde se especifica el trabajo que se va a realizar y se estiman el tiempo en horas que se va a tardar. Cuando

finalize el sprint se realizará una revisión comprobando que se ha completado el trabajo.

5 Desarrollo

5.1. Descripción

5.1.1. Funciones del sistema

La aplicación que se va a desarrollar tiene como objetivo recoger información de las diferentes redes sociales, almacenarlos en una base de datos y mostrarlos en nuestro sitio web. Esos datos almacenados, serán una fuente de información fiable que permitirá conocer que se esta concinando en el mundo en este momento. Para ello se deberá tener en cuenta la gestión de:

- Control de Acceso: En la aplicación existirán 3 tipos de roles:
 - Administrador: Tendrá el control de gestionar la información proveniente de las API's. El Filtrado de los datos o la frecuencia con la que realiza las peticiones la aplicación con las API's. También podrá gestionar el contenido del sistema
 - Colaborador: Podrá publicar contenido en la aplicación.
 - Usuario no registrado: Tendrá acceso a la visualización de los datos de la aplicación.

18 5.2. Análisis

5.2. Análisis

Para el desarrollo de la aplicación se lleva a cabo previamente un análisis de las diferentes herramientas utilizadas.

5.2.1. Twitter

Twitter es la red social de «microblogging» más conocida actualmente. Esta red social tiene mas de 500 millones de usuarios, generando un número aproximado de 65 millones de tweets al dia. Es por ello que se optó por Twitter, ya que es una gran fuente de información.

Toda la información proveniente de Twitter es guardada en la base de datos de la aplicación. Para obtener la información, Twitter porporciona una REST API que proporciona a los desarrolladores un acceso a la lectura y escritura de toda la información disponible en la red social.

Twitter API

La REST API de Twitter nos proporciona los datos en formato JSON listos para ser procesados. Un Tweet, contiene una estructura (ver figura 5.1) elaborada con toda la información relacionada. La estructura de un Tweet consta de los siguientes elementos:

- created_at: Fecha de creación del Tweet, contiene el dia, mes, hora,
 zona horaria y año cuando se ha creado el Tweet.
- id: Identificador único del Tweet
- id_str: El identificador del Tweet en formato de cadena de texto. Este campo esta creado para ciertos lenguajes que no soportan enteros mayores de 53 bits, como es el caso de Javascript.

Desarrollo 19

Figura 5.1: Un tweet

20 5.2. Análisis

- text: Contiene la información del Tweet (máximo de 140 caracteres).
- truncated: Booleano que especifíca si el valor del campo text está cortado. El texto truncado terminará con los tres puntos suspensivos.
- entities: Proporciona metadatos asociados al contenido del tweet. Entities es un objeto que contiene los siguientes elementos:
 - hashtags: Representa un array con los hashtags parseados en el contenido del tweet. Cada hastag contiene un campo de texto con el contenido del hashtag y un array de enteros indicando la posicion inicial y final que ocupa en el Tweet.
 - media: Array de objetos que representa el contenido multimedia subido en el Tweet. Este array contiene la url para mostrar a los clientes(display_url). Una versión expandida de la url(expanded_url). El id del fichero y el id en formato de cadena de texto(id_str). Un array con los indíces de la posiciones inicial y final de la url en el texto. Una url apuntando directamente al fichero subido(media_url) y una url para páginas https(media_url_https). Un objeto con los tamaños disponibles para el fichero(sizes).Para aquellos tweets que tiene contenido multimedia asociado a otros tweets, se guarda un identificador que apunta al Tweet con el contenido original(source_status_id). El tipo de fichero(type) y la url incrustada en el contenido del Tweet(url).
 - url: Contiene un array de objetos que representan las urls incluidas en el texto. Contiene la url de visualización, la url expandida y los indices donde se encuentra la url.
 - user_mentions: Representa otros usuarios de twitter mencionados en el texto del tweet. Este array tiene el id del usuario mencionado, el id en string, los indices y el nombre(name).
- metadata: Array de objetos metadatos asociados al tweet.

Desarrollo 21

- iso_language_code: Codificación iso del lenguaje del tweet.
- result_type: Especifica el tipo de resultado de tweet que quieres recibir. El valor por defecto es recent que devuelve un resultado con los tweets más recientes. También están los valores popular que devuelve los tweets más populares y mixed que incluye ambos tipos mencionados anteriormente.
- in_reply_to_status_id: Si el tweet es una respuesta de otro tweet, este campo tendrá el id del tweet orginal.
- in_reply_to_user_id: Contendrá el id del usuario del Tweet original.
- user: Contiene un array de objetos con toda la información relativa a el usuario que ha publicado el Tweet.
 - id: id del usuario que pública el Tweet.
 - name: Nombre del usuario.
 - location: Cadena de caracteres con el sitio geaográfico al que pertenece el usuario.
 - description: Pequeño resumen descriptivo sobre el usuario.
 - url: Url proporcionada por el usuario asociada con su perfil.
 - followers_count: Número de seguidores que tiene el usuario.
 - friends_count: Número de personas a las que sigue el usuario.
 - protected: Indica si la cuenta del usuario esta protegida, es decir que sus Tweets solo pueden ser vistos con el consentimiento del usuario.
 - **geo_enabled**: Indica si el usuario a activado la posibilidad de geoetiquetar sus Tweets, es decir, agregar información geográfica en los metadatos del tweet.
- coordinates: Representa la posicion geográfica del Tweet. El array de

22 5.2. Análisis

coordenadas esta en geoJSON, donde la longitud es el primer elemento del array y la latitud el segundo.

- place: Cuando el Tweet esta asociado a un lugar, pero no necesariamente es orginado de ahí.
- retweet_count: Numero de veces que el Tweet ha sido retweeteado.
- lang: Idioma en el que esta escrito el Tweet.

Con el análisis de la estructura de un Tweet realizado, se procede a buscar información en Twitter sobre datos relevantes para la aplicación. Para encontrar los datos relevantes que se ajusten a los requisitos para la aplicación, la API de Twitter proporciona unas opciones de búsqueda que permiten buscar los Tweets por palabras clave, idioma, localización y número.

Para el caso de Njoycooking, se pretendía inicialmente buscar Tweets en español de la zona de la península Ibérica que tuvieran la palabra receta, cocina o comida en el Tweet. Para ello utilizaremos los siguientes parametros que Twitter proporciona:

- q: parámetro para realizar un consulta de búsqueda por palabras.
- **geocode**: parámetro que permite encontrar Tweets de usuarios localizados en un radio alrededor de un punto central proporcionado en latitud/longitud. Por ejemplo para buscar Tweets de la peninsula establecemos el centro en Madrid que en coordenadas lat/long es (39.8952506, 3.46863775058), y le decimos el radio de alcance, aproximadamente unos 500km.
- lang: parámetro que restringe la búsqueda de Tweets al idioma dado. Si solo utilizaramos el parámetro geocode twitter también nos sacaría resultados de Tweets en portugues, para ello se añade este parámetro indicandole que busque por el idioma español(es).

Desarrollo **23**

• count: parámetro que sirve para definir el número de Tweets a devolver

por consulta. Por defecto son 15 y se puede buscar hasta un máximo de

100.

• until: devuelve los Tweets creados antes de la fecha dada. Este paráme-

tro no tiene mucho sentido que se utilize, ya que lo que se pretende es

buscar los últimos Tweets en tiempo real y no buscar por una fecha

determinada.

• result_type: parámetro para especificar el tipo de resultado de búsque-

da. Los tipos son mixed, recent, popular. Para la aplicación interesa el

tipo de resultados recent, ya que nos devuelve los Tweets más recientes.

5.2.2. Google Maps

En la actualidad, con el auge de los dispositivos móviles, cada vez es más fácil

encontrar el restaurante deseado o la tienda preferida con una sola búsqueda

en nuestro smartphone. A los negocios locales les interesa tener visibilidad en

internet para poder darse a conocer con facilidad y tener un mayor número

de clientes. Aquí es donde entra en juego Google Maps, herramienta que

permite representar de manera precisa en un mapa un negocio, punto de

interés o edificio emblemático de una ciudad.

Google maps es una de las herramientas más potentes actuales para la geo-

localización y por tanto es la más utilizada. Porporciona un API que te

permite incluir un mapa en tu sitio web, personalizar iconos y estilos del

mapa y además manejar los eventos. La estructura de la API de Maps es la

siguiente:

Eventos

Eventos de usuario: Sirven para controlar las acciones que realizan los

24 5.2. Análisis

usuarios y especificar como se va a comportar la página ante ellos. Algunos de los eventos de usuario disponibles en la API de maps son los siguientes:

- click: Click izquierdo sobre el elemento.
- rightclick: Click derecho sobre el elemento.
- dbclick: Doble click sobre el elemento.
- drag: Arrastrar sobre el elemento.
- mouseover: El ratón está sobre el elemento que tiene el evento.
- mouseout: El ratón esta fuera del elemento que tiene el evento.

Eventos de cambios de estado: Sirven para controlar las modificaciones de las propiedades de los objetos de la API. Se pueden interceptar estos eventos mediante el controlador addListener().

Tipos de Mapa

Existen cuatro tipos de mapas básicos disponibles en la API de Google Maps. Los mapas básicos son:

- MapTypeId.ROADMAP: Vista del mapa de carreteras. Predeterminado.
- MapTypeId.SATELLITE: Imágenes del satélite de Google Earth.
- MapTypeId.HYBRID: Combina las vistas de satélite y del mapa de carreteras.
- MapTypeId.TERRAIN: Mapa basado en información terrestre.

Para personalizar los mapas básicos la API te permite cambiar la visualización de elementos como carreteras, áreas de edificios y parques utiliando estilos. Cada elemento del mapa se especifica mediante el tipo MapTypeStyDesarrollo 25

leFeatureType. Las funciones se especifican con la sintaxis featureType: 'característica'. Las características disponibles son:

- road: selecciona las carreteras(autovías, locales).
- landscape: selecciona los elementos naturales (bosques, terrenos).
- poi: selecciona los puntos de interés (negocios, ayuntamientos, parques).
- administrative: selecciona las áreas administrativas(países, províncias, localidades, etc).
- transit: selecciona toda las estaciones de tránsito de transportes públicos(autobús,aeropuerto,etc).
- water: selecciona las zonas de agua(mares, lagos, ríos).

Cada una de las funciones de características del mapa se compone de varios elementos. Los tipos de elementos disponibles son:

- all: selecciona todos los elementos de la función.
- geometry: selecciona todos los elementos geométricos.
 - geometry.fill: selecciona el relleno de la geometría.
 - geometry.stroke: selecciona el trazo de la geometría.
- labels: selecciona las etiquetas de texto asociadas.
 - labels.icon: selecciona únicamente el icono que se muestra dentro de la etiqueta.
 - labels.text: selecciona el texto de la etiqueta.
 - labels.text.fill: selecciona el relleno de la etiqueta.
 - labels.text.stroke: selecciona únicamente el trazo del texto del a etiqueta.

Una vez seleccionado la caracteística y su correspondiente elemento que se quiere personalizar, se aplican los parámetros de estilo que son opciones del 26 5.2. Análisis

tipo MapTypeStyler y son las que modifican la apariencia de la característica. Las opciones de estilo disponibles son:

- lightness: valor entre -100(negro) y 100(blanco) indica el porcentaje de brillo del elemento.
- saturation: valor entre -100 y 100 indica el porcentaje de intensidad.
- visibility: especicifica si el elemento aparece en el mapa(on/off) y la forma en la que aparece(simplified). Mediante la visibilidad simplified se eliminan algunas funciones de estilo del elemento.
- color: color del elemento(cadena RGB hexadecimal).
- hue: color básico(cadena RGB hexadecimal).
- gamma: valor entre 0.01 y 10.0, se usan para modificar el contraste en varios elementos.

Marcadores

Los marcadores son unos de los elementos más utilizados y relevantes de la API de Google ya que representan una ubicación exacta en un punto del mapa. Los marcadores son objetos del tipo «Marker» y se incializan mediante el constructor google.maps.Marker. Al construir un marcador un marcador se especifican sus propiedades iniciales:

- position: Objeto de tipo LatLng(latitud,longitud) que define el punto inicial del marcador.
- map: Mapa donde debe representarse el marcador.

Para mostrar contenido en el mapa la API proporciona los objeto InfoWindow que muestran la información en una ventana emergente. Las InfoWindow van asociadas a un marcador y sus parámetros iniciales son:

• content: contiene una cadena de texto o una estructura de elementos donde se muestra la información.

 position: objeto Latlng donde se fija la ventana de información. Normalmente la posición se asocia a un marcador(en este caso, la posición se basa en la del marcador).

- maxWidth: ancho máximo de la InfoWindow en píxeles.
- pixelOffset: compensación de la esquina de la ventana de información a la posición donde se fija la ventana.

GeoCodificación

Google Maps proporciona la clase Geocoder, esta clase permite convertir direcciones reales a coordenadas geográficas, para así poder usar esas coordenadas para posicionar marcadores en el mapa. El Geocoder tiene restricciones permite realizar 2,500 peticiones diarías y 50 por segundo, si se quiere ampliar el número de peticiones se debe ampliar al servicio premium.

Para generar un objeto de geocodificación se inicializa mediante google.maps.Geocoder y el método geocode() inicializa la petición. Al inicializar el geocodificador le podemos pasar los siguientes parámetros:

- address: la dirección que quieres geocodificar.
- bounds(opcional): establece un cuadro delimitador.
- region(opcional): código de la región. Este parámetro no restringe los resultados del geocodificador solo influye en la búsqueda del resultado.

El resultado de de la geocodificación es un objeto que contiene varios elementos:

- location: objeto LatLng que contiene las coordenas de latitud y longitud.
- location_type: guarda información adicional acerca de la localización específica. Los valores soportados son: ROOFTOP indicando que el resultado devuelto es geocódigo preciso. RANGE_INTERPOLATED re-

flejando que el resultado es una aproximación entre dos puntos. GEO-METRIC_CENTER indicando que el resultado devuelto es un centro geométrico. APROXIMATE indicando que el resultado refleja un vaor aproximado,

- place_id: identificador único del lugar geocodificado.
- postcode_localities[]: array que contiene todas las localidades contenidas en el codigo postal.

5.3. Especificación de Requisitos

Para este apartado se ha seguido el estándar IEEE 830 de especificación de requisitos.

5.3.1. Requisitos funcionales

Para ordenar los requisitos funcionales, se ha considerado que la forma más adecuada es por tipo de rol y relevancia. Los identificadores de los requisitos que pertenezcan al rol de administrador empezarán por A, los que pertenezcan al rol de usuario empezarán por U, los que pertenezcan al sistema empezarán por S. Para ordenar por relevancia, se especificán tres casos: Los requisitos que sean funcionalidades básicas de la aplicación empezarán por FB, los requisitos que sean funcionalidades secundarias empezarán FS.

5.4. Casos de Uso

Identificador	FB-U-01
Actor involucrado	Usuario
Nombre	Ver listado de entradas
Descripción	Desde la página de blog o un buscador se podrá acceder a ver
	un listado de las entradas del blog. Cada elemento del listado
	contendrá una foto de la entrada, un título y un resumen
Requisitos lógicos	La información estará normalizada, existiendo una serie de
	datos comunes a todas las entradas, pero podrán existir
	ciertos datos adicionales según el tipo de entrada. También
	podrán existir una serie de datos generados por usuarios,
	como valoraciones y comentarios.

Identificador	FB-U-02
Actor involucrado	Usuario
Nombre	Ver detalle de entrada
Descripción	En el detalle de la entrada, se mostrará una información
	relativa a la notícia tal como su título, descripción e imagen.
Requisitos lógicos	Igual que en el requisito FB-U-01

Identificador	FB-U-03
Actor involucrado	Usuario
Nombre	Comentar Entrada
Descripción	El usuario podrá añadir un comentario opinando sobre la
	noticia.
Requisitos lógicos	Para los usuarios no registrados será necesario ademas del
	comentario añadir un nombre de usuario.

30 5.4. Casos de Uso

Identificador	FB-U-04
Actor involucrado	Usuario
Nombre	Ver listado de tweets
Descripción	Solicitar datos de los tweets geoposicionados
Requisitos lógicos	En el geoposicionado de cada tweet se mostrará la imagen(si
	tiene) el nombre del usuario que ha escrito el tweet, su con-
	tenido y un enlace a la web del autor(si tiene).

Identificador	FB-U-05
Actor involucrado	Usuario
Nombre	Filtrar listado de tweets
Descripción	El usuario podrá filtrar los tweets que aparecen en el mapa
	según unos parámetros.
Requisitos lógicos	Los parámetros aceptados son

Identificador	FB-U-06
Actor involucrado	Usuario
Nombre	Login
Descripción	El usuario podrá loguearse en la aplicación como colabora-
	dor o administrador mediante un formulario de registro.
Requisitos lógicos	Para loguearse será necesario introducir los campos de usua-
	rio y contraseña en el formulario.

Identificador	FS-U-01
Actor involucrado	Usuario
Nombre	Valorar la entrada
Descripción	El usuario podrá valorar la entrada mediante una puntua-
	ción que podrá asignar en el detalle de la entrada
Requisitos lógicos	La puntuación tendrá unos valores númericos del 1 al 5.

Identificador	FB-A-01
Actor involucrado	Administrador
Nombre	Ver listado de admin de entradas del blog
Descripción	En la sección de ver entradas, el administrador tendrá la
	opción de ver un listado de las entradas disponibles en la
	aplicación. En el caso de que quiera editar una entrada el
	usuario deberá ir al detalle.

Identificador	FB-A-02
Actor involucrado	Administrador
Nombre	Gestionar una entrada de blog
Descripción	En el detalle de la entrada, el administrador podrá gestionar
	el contenido de la entrada
Requisitos lógicos	La gestión del contenido implica la modificación de los cam-
	pos de la entrada y el borrado.

Identificador	FB-A-04
Actor involucrado	Administrador
Nombre	Moderar comentarios
Descripción	En el detalle de la entrada, se mostrarán los comentarios
	asociados a la entrada que el administrador podrá moderar
	si sobrepasan las normas de comportamiento.
Requisitos lógicos	La moderación del comentario implica la edición de su con-
	tenido o su borrado.

32 5.4. Casos de Uso

Identificador	FB-A-05
Actor involucrado	Administrador
Nombre	Gestionar Información Mapa
Descripción	El administrador podrá gestionar toda la información rela-
	tiva a la página del mapa.
Requisitos lógicos	La gestión de la información del mapa implica: La elec-
	ción por parte del administrador de la palabra clave para
	la búsqueda tweets y selección del tiempo con el que se ac-
	tualiza la página del mapa de tweets.

Identificador	FB-A-06
Actor involucrado	Administrador
Nombre	Logout
Descripción	El administrador cerrará su sesión, mediante un logout que
	encontrará en el menú principal de la web.

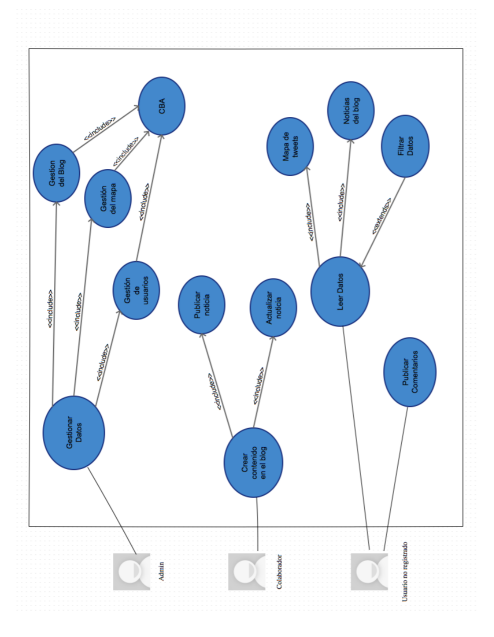


Figura 5.2: Casos de uso generales para NjoyCooking

34 5.4. Casos de Uso

Para mostrar las actividades se utilizará una representación mediante casos de uso. Los casos de uso se han segmentado para cada rol de la aplicación. En la figura 5.2 se representan los casos de uso generales para cada rol que se explicarán a continuación:

El usuario no registrado. Es el rol por defecto en la aplicación cuando el usuario no tiene ninguna acreditación en la web y carece de permisos. El usuario no registrado podrá solicitar los datos de la aplicación para visualizar el contenido. Por ejemplo podrá solicitar los datos del mapa de tweets o del blog. Tambíen podrá filtrar la información de los datos solicitados, por palabras clave o categorías. Este usuario podrá también publicar comentarios en el blog.

El colaborador. Este rol, además de poder realizar las mismas funciones que el usuario no registrado, tiene unos permisos añadidos. Este usuario tiene la función extra de publicar contenido en el blog. Un usuario colaborador, podrá crear noticias que luego aparecerán en el blog. Podrá actualizar las noticias, pero únicamente aquellas que hayan sido creadas por él. No tendrá permisos para borrar contenido del blog.

Por último esta el administrador. El rol de administrador, es el de superusuario, ya que posee todos los permisos. El administrador es el encargado de gestionar todo el contenido de la web. Dentro del contenido se encuentran los tres principales modelos de datos. El primer modelo de datos son los «Tweets». El administrador se encargará de gestionar la frecuencia con la que se actualiza el mapa de tweets para tener representada la información actualizada. Otra función será modificar la recolección de tweets en base a una palabra clave, que el administrador introducirá manualmente. El siguiente modelo son las noticias, el administrador podrá generar contenido en el blog, creando o borrando cualquier tipo de contenido, tanto propio como de un co-

laborador. El administrador también podrá moderar los comentarios de las entradas del blog. Finalmente el último modelo de datos serán los usuarios. El administrador gestionará los datos de los usuarios de la aplicación, siendo el encargado tanto de dar de alta a los colaboradores generando un usuario y contraseña como darlos de baja. Toda la gestión del contenido implica crear, borrar o actualizar información de forma que se ha representado mediante el caso de uso CBA.

5.5. Diseño de Arquitectura

5.5.1. Arquitectura MVC

La rama de ingenieria del software se preocupa por crear productos robustos y de calidad. Una de las principales soluciones para conseguir esos objetivos es la arquitectura basada en capas, que separa el código en función de sus responsabilidades. Una de las arquitecturas más populares basada en capas para el desarrollo de aplicaciones web, es la arquitectura MVC(Modelo-Vista-Controlador). En la figura 5.3 se muestra un esquema de la arquitectura de la aplicación.

- Modelo de datos: Capa que trabaja con los datos, contiene mecanismos para acceder a la información. A través del modelo accederemos a la base de datos donde, estará la información almacenada. Mediante los modelos también se accederá a los datos de servicios externos que posteriormente se guradarán en la base de datos.
- Controladores: Responde generalmente a acciones del usuario, e invoca esas peticiones al modelo. También responde al envío de datos a la vista. Los controladores son el núcleo de la aplicación, ya que es aquí donde se procesan todos lo datos antes de ser enviados a la vista. Un controlador consta de varios métodos, cada método se corresponde con

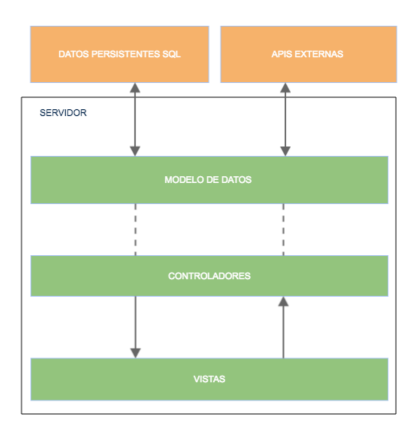


Figura 5.3: Arquitectura de la aplicación

una vista y hace uso de las diferentes clases de la capa de modelos de datos.

■ Vistas: Es la capa encargada de presentar la información de nuestra página. Los datos provenientes del controlador se presentan en las vistas para que luego ser renderizada por el navegador.

El flujo de la información en la aplicación sería el siguiente. El usuario accederá a una ruta a través del navegador. Cada ruta de la aplicación se corresponde con una vista, que a su vez esta asociada a un controlador. En el controlador correspondiente se llama a las distintas clases de los modelos. Los modelos conectan con la base de datos, esta le devuelve la información, y es recibida y procesada por los controladores que la envían a la vista para que se visualize en el navegador.

Crear una aplicación web basada en la arquitectura MVC nos ofrece ciertas ventajas. Por ejemplo, se puede dividir la lógica del negocio del diseño del sistema, haciendo el proyecto más escalable. Otra ventaja, es la existencia de muchos frameworks basados en MVC como Laravel o Yii Framework, que permiten facilitar el trabajo de los desarrolladores. La implementación de URLs amigables, el control del uso de la memoria caché o el control de los recursos del servidor son tres de las principales ventajas de usar un framework MVC.

5.6. Modelo de Datos

Como se ha comentado en el apartado anterior, el modelo de datos elegido para almacenar la información es el modelo relacional MySQL. El modelo relacional se fundamenta en el uso de relaciones, estas relaciones se pueden considerar como un conjunto de datos. Para mostrar una forma más visual esas relaciones se conceptualizan en forma de tablas, que estan formadas

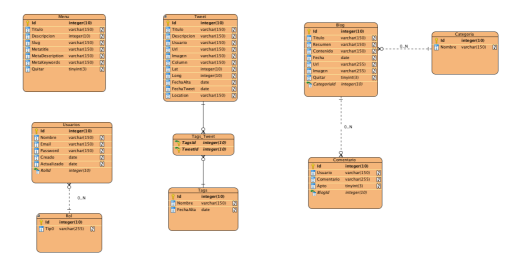


Figura 5.4: Conjunto de tablas

por registros y campos. En la figura 5.4 se representa mediante un modelo entidad-relacion los conjuntos de datos para la aplicación. Todas las tablas contienen un campo Id que es el identificador de cada tabla(clave primaria) y tienen la clausula de auto-incremento por lo que cada vez que se agregue una fila, MySQL generará otro identificador incrementandolo en 1 valor.

La primera tabla, y más básica, es la tabla de «Menus», en ella encontramos todos los datos correspondientes al menú de navegación de la aplicación, esta tabla esta pensada para que el menú sea más dinamico y se pueda gestionar de forma más fácil sin modificar código. Como se observa en la figura 5.5, la tabla de «Menus» se compone de los siguientes elementos:

- Título: Este es el titulo del menú, y el que aparecerá en la web en la navegación.
- Descripcion: Campo para añadir texto introductorio, acerca de la sección.
- Slug: El slug corresponde al trozo de la url que aparecerá para esa

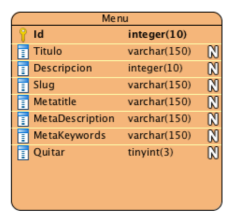


Figura 5.5: Tabla del menú

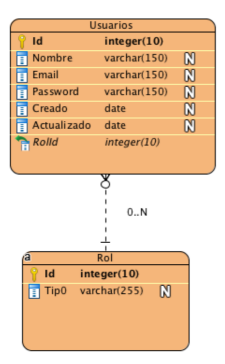


Figura 5.6:

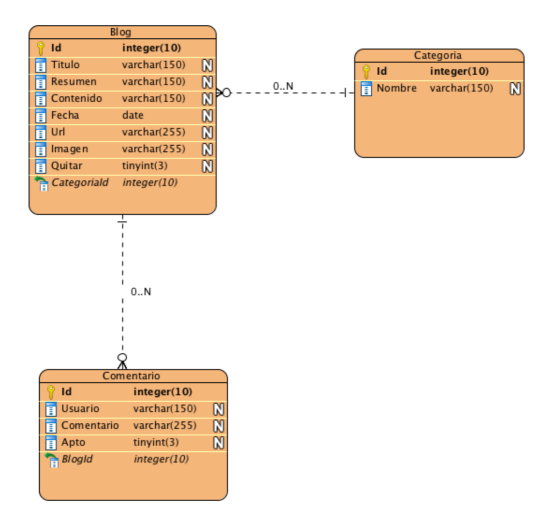


Figura 5.7: Tablas para el blog

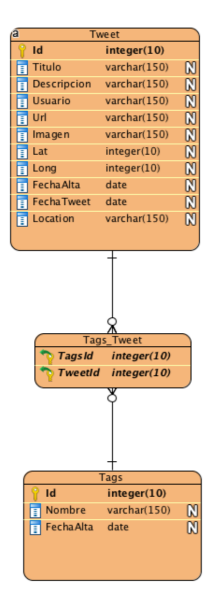


Figura 5.8: Tablas para el mapa

sección de la web en la aplicación.

- Campos de MetaAtributos: MetaKeywords, MetaDescription, MetaTitle, los metas para cada sección del menú. Estos campos son importantes para un buen posicionamiento SEO.
- Quitar: Campo de tipo tinyint, que nos permite dejar de mostrar un elemento del menú sin tener que borrar la fila. Por defecto el campo quitar esta a 0 y por tanto mostrará el elemento, en el caso de no se quiera visualizar, se cambia el valor a 1 y ese elemento ya no se muestra en el menu.

En la figura 5.6, se muestra la tabla de Usuarios y su relación con los Roles de la aplicación. Se pretendía que un usuario tuviera un único rol y que un rol pudiera ser adoptado por muchos usuarios. Para representar esa relación se añade un clave ajena en la tabla usuarios generando una relacion uno a muchos y así permitiendonos cumplir las condiciones dictadas previamente. Para la tabla de Usuarios, se generan los siguientes campos:

- Nombre: Nombre del usuario, que se muestra en la web.
- Email: Correo electrónico, del usuario. Tanto este campo como el nombre sirven de login para el usuario.
- Password: Contraseña del usuario. En la base de datos se guarda un hash de la contraseña para mayor seguridad.
- Creado: Campo de fecha con la creación del usuario.
- Actualizado: Campo de fecha con la actualización del usuario.
- RolId: Clave ajena a la tabla de Rol, contiene el Id del Rol.

La tabla de Rol únicamente contiene el campo identificador y el tipo que hace referencia al nombre del rol.

Para la página del Blog 5.7 tenemos el esquema relacional con tres tablas: Blog, Categoría y Comentario. Cada fila de la tabla pertenece a una noticia del blog de la aplicación, cada noticia puede tener uno o más comentarios y ese comentario podrá aparecer solo en una noticia. Por tanto para cumplir esas condiciones se generan dos tablas (Blog y Comentario) con una relación uno a muchos. Las noticias pueden tener categorías, en el caso de la aplicación una noticía puede pertenecer a una categoría o ninguna, por tanto se añade una relación muchos a uno de la tabla Categoría a Blog. Las tuplas para la tabla de Blog son las siguientes:

- **Título**: Título de la noticia.
- Resumen: Campo de texto para mostrar un resumen en el listado de noticias.
- Contenido: Contenido de la noticia.
- Fecha: Campo de Fecha con la creación de la noticia.
- Url: Url amigable que aparece en la ruta de la noticia.
- Imagen: Campo de texto para la imagen principal de la noticia.
- Quitar: Campo quitar, para poder dejar de visualizar la noticia sin necesidad de borrarla de la base de datos.
- CategoríaId: Clave ajena. Id de la categoría a la que pertenece la noticia.

Tuplas para la tabla de comentarios:

- Usuario: Usuario que comenta la noticia.
- Comentario: Campo de texto con el comentario sobre la noticia.
- Apto: Campo para moderar el comentario y que sea valido para mostrar. Por defecto vale 1, no se muestra, cuando se cambia a cero se valida y se muestra.

• **BlogId**: Clave ajena con el Id de la noticia al que pertence el comentario.

Para el mapa de tweets se generan tres tablas(figura 5.8). La principal es la tabla Tweet, donde se almacenan todos los tweets que se van a mostrar en el mapa. Los campos son los siguientes:

- **Título**: Título del tweet.
- Descripción: Campo de texto que contiene el tweet.
- Usuario: Usuario que ha escrito el tweet
- Url: Enlace que se encuentra en el tweet y que te lleva a una página externa.
- Imagen: Imagen del tweet.
- Lat: Coordenada de latitud en el mapa.
- Long: Coordenada de longitud en el mapa.
- FechaAlta: Fecha de registro del tweet.
- FechaTweet: Fecha de creación del tweet.
- Location: Campo que guarda una localización.

Para clasificar el contenido de los tweets, se crea la tabla Tags, que son los distintas clases en las que se pueden clasificar los tweets. Los campos para esta tabla son, el nombre de la etiqueta y la fecha de registro de la misma.

Según como esta especificado, un tweet puede tener uno o más tags, y pueden pertenecer varios tweets a un tag. Por tanto es una relación muchos a muchos, para cumplir esta relación se crea una tabla adicional(Tag_Tweets), que contiene los identificadores(es decir las claves primarias) de las dos tablas relacionadas(Tweet y Tag).

6.1. Software

Para diseñar una interfaz de usuario real, en la que poder basarme para luego representarla mediante HTML y CSS, se utilizan diversos programas de diseño web.

- Sketch: Sketch es una aplicación de diseño vectorial, que te permite diseñar interfaces para aplicaciones móviles o web de una manera sencilla y con una gran potencia.
- Illustrator: Esta herramienta de adobe tan famosa, te permite el diseño de logotipos de forma vectorial,
- Spectrum: Programa sencillo que te permite crear paletas de colores, de forma que puedas seleccionar colores complementarios o de gama monocromática y utilizarlos para la interfaz de la aplicación.

6.2. Tecnologías

Para la realización de la aplicación web, se ha llevado a cabo un análisis de las tecnologías disponibles, y se han seleccionado las que mejor se adaptaban a las necesidades del proyecto.

46 6.2. Tecnologías

6.2.1. Front-End(Cliente)

Las dos principales e indispensables tecnologías que se usan para la parte del cliente son el lenguaje de etiquetas HTML5 y las hojas de etilos CSS3. Estas son dos de las tecnologías fundamentales en las que se basa el desarrollo web.

Con la finalidad de conseguir una apariencia cuidada e intuitiva del sitio web, sin la necesidad de crear las hojas de estilos propias, se planteó la idea de usar el framework Bootstrap. Finalmente debido al objetivo de personalizar al máximo la apariencia de la web, se descartó Bootstra y se optó por añadir clases propias mediante css.

Para maquetar el sitio web con CSS3 de forma más rápida y refactorizable se utiliza Sass. Sass es un lenguaje de preprocesado de CSS, que permite escribir CSS de forma más cómoda, posibilitando declarar variables, mixins, herencia de clases, etc. Hay diversas formas de utilizar Sass en tu proyecto. Mediante un programa como Prepros, mediante un automatizador de tareas como Grunt, o mediante un terminal con los comandos de Sass. Para el proyecto yo he optado usar el terminal para ejecutar Sass, ya que su ejecución es mucho más ligera y consume menos RAM que con programas como Prepros. Para que empezar a usar Sass en el proyecto, dentro de nuestra carpeta padre donde se encuentre el css, se crea una carpeta sass donde se incluirán todos los ficheros .scss. Con el terminal situado en la carpeta padre escribimos sass—watch sass(nombre de la carpeta donde se encuentran los ficheros .scss). Al compilarlo, generará un fichero style.css que será la hoja de estilo a usar.

Para añadir el dinamismo a la web, se ha optado por utilizar un framework de Javascript como **JQuery** que permite simplificar la manera de interactuar con los documentos HTML, manipular el DOM, desarrollar animaciones y agregar peticiones AJAX. Además de que JQuery es software libre.

Como última tecnología Front-End se utiliza la API de Google Maps, indispensable para el sitio web ya que la principal proposición de valor de la aplicación es la geolocalización de recetas, y para su representación necesitamos la API de Google.

6.2.2. Back-End(Servidor)

Después de barajar diversos lenguajes para desarrollar el back-end de la aplicación, finalmente se eleigió PHP. Además de ser el lenguaje más utilizado para el desarrollo web, es uno de los lenguajes más potentes y flexibles, pudiendo ser utilizado en la mayoría de los servidores web y sistemas operativos. Además PHP esta publicado bajo licencia de software libre, por lo que no supone ningun coste.

Para montar la arquitectura MVC en la aplicación, se utiliza el framwework Laravel. Laravel agiliza el desarrollo de las aplicaciones web, permitiendo multitud de funcionalidades. Con este framework, desarrollado de forma elegante y simple se evita la creación de código espagueti, faciltando su refactorización y/o su modificación. Algunas de las carácterísticas de Laravel:

■ Plantillas: Laravel utiliza platillas Blade. Blade permite tener un sitema de vistas modular de forma que se tenga que repetir la menor cantidad de código. Para ello se genera una plantilla base o layout, que es donde se representa la estructura de la web y se volcará el contenido para cada página. Mediante la directiva include(nombre_template), se podrá incluir una vista parcial de contenido HTML, esta directiva se utiliza para contenido que no cambia por ejemplo para incluir la cabecera o el footer de la aplicación. Luego mediante la sentencia yield(nombre_template) permitiremos crear una futura sección en el HTML que se definirá en las vistas que son heredadas de este template. Mediante la sentencia extends(nombre_template) le diremos a Laravel

48 6.2. Tecnologías

que vistas se van a usar como futuras secciones. Con estas sentencias se conseguirá volcar el contenido especifíco para cada página de la web duplicando el menor numero de codigo HTML y de forma más modular.

- **ORM**: Es una implementación de registro activo para trabajar con la base de datos de forma que cada tabla de la base de datos tiene un Modelo correspondiente asociado con el mismo nombre. Esta implementación te permite también métodos predefinidos para llamar a la base de datos como save(),create(),get(),find().
- Caché: Laravel, cuenta con un robusto sistema de caché, el cual se puede ajustar, para que se produzca una carga rápida de la web y generar una mejor experiencia al usuario.
- MiddleWare: Usa HTTP Middleware, que proporcionan un correcto mecanismo para filtrar las peticiones en la aplicación. Un ejemplo de middleware que incluye laravel, es el usado para verificar si el usuario esta autenticado en la aplicación.

Para la base de datos, se utiliza el sistema de gestión relacional MySQL, ya que es uno de los sistemas más utilizados y con mayor documentación para el desarrollo web. Además, de la perfecta integración con Laravel.

6.2.3. Estructura de la aplicación

Para comenzar a desarrollar el proyecto, primero se debe instalar Laravel. Para ello se utiliza un manejador de dependencias como composer que nos permite instalar los paquetes y librerías de forma automática sin la necesidad de hacerlo de forma manual. Mediante nuestro terminal escribimos el siguiente código para instalar composer en el ordenador: curl -sS https://getcomposer.org/installer — php. Una vez instalado, para generar un proyecto con laravel escribimos en el terminal el siguiente comando: com-

poser create-project laravel/laravel nombre-proyecto.

Si vamos a la carpeta raiz con la que creamos el proyecto se observa que dentro composer ha generado una estructura de directorios que es como organiza Laravel el código de la aplicación. A continuación se detallan brevemente cada una de ellas:

- app: el directorio app es donde se encontrará la mayor parte del código personal del back-end de la aplicación. Desde los modelos de datos de la aplicación, hasta los controladores pasando por el middleware.
- config: aqui se encuentran los ficheros de configuración de Laravel y de la aplicación. Por ejemplo en el fichero app.php se especifican parametros tales como la zona horaria y el idioma de la aplicación. También se definen los providers, que son cada uno de los objetos o instancias que se cargarán en el proyecto.
- database: aquí se encuentran todos los ficheros relacionados con la base de datos de la aplicación. Dentro encontramos tres subdirectorios:
 - factories: aquí se incluyen los ficheros que generan automaticamente nuevos datos en tu base de datos para testear la aplicación, sin necesidad de generarlos manualmente.
 - migrations: las migraciones son un tipo de control de versiones para la base de datos. A través de estos ficheros se puede modificar la base de datos.
 - seeds: permiten poblar la base de datos con datos de prueba. Los seeds pueden utilizar factories para poblar la base de datos o introudcirlos manualmente.
- public: en este directorio se encuentran los directorios con ficheros estáticos como son las hojas de estilo(css), los ficheros javascript(js) y las imágenes(images).

50 6.2. Tecnologías

■ resources: en resource encontramos subdirectorios donde se encuentran las vistas en formato blade.php de la aplicación(views) y los archivos de idiomas de la aplicación, para poder pasar de un idioma a otro en la aplicación(lang).

- storage: se encuentran varios subdirectorios que contiene el cache de la aplicación, sesiones, etc.
- vendor: este directorio contiene todo el core de Laravel y los componentes instalados.

Estructura Sass

Como se comenta previamente, se utiliza Sass para maquetar la web. Este lenguaje de preprocesado de Css te permite organizar el ccs y hacerlo más modular de forma que puedes generar varios ficheros .scss y compilarlos en un único fichero css que es el que se utilizará en la aplicación. Para ello uso una carpeta sass que se incluye en la carpeta public del proyecto donde incluyo todos los directorios con los ficheros sass. Una de las formas de refactorizar más el código Sass, es generar un fichero .scss para cada página web de la aplicación de modo que en futuros cambios resulte todavía más sencillo modificar el estilo. La estructura sass es al siguiente:

- base: en el directorio base se encuentran los ficheros scss con los elementos más básicos de la aplicación. Las tipografías usadas, los formatos de texto de los encabezados y párrafos, etc.
- config: en este directorio encontramos los siguientes ficheros.
 - variables: scss donde se declaran las variables que se usan en las hojas de estilo tales como colores de la aplicación, las fuentes usadas.
 - functions: aquí se encuentran los mixins de sass que se pueden utilizar. Los mixins no son más que funciones que te permiten reutilizar estilos.
 - animations: en este directorio se incluyen los ficheros scss con anima-

ciones hechas con css incluidas en la aplicación.

• ui: en el directorio ui(user interface) se incluyen los ficheros scss que modifiquen las propiedades css de elementos de la interfaz gráfica de la aplicación como botones, formularios, etc.

- modules: debido a que la aplicación esta basada en la filosofía mobile first en esta carpeta se incluyen todos lo ficheros scss de las páginas de la aplicación en resolución móvil(de 0 a 768px de resolución de pantalla).
- mediaqueries: en esta carpeta se incluyen los ficheros scss para las resoluciones de tablet y ordenador de escritorio. Para esta resolución se han marcado las resolución de 768px a 1024px(tablet) y para escritorio las resoluciones de 1024px a 1600px y mayores de 1600px. Para cada resolución habrá un subdirectorio con el nombre de la resolución donde se incluirán sus ficheros scss correspondientes.

6.3. Sprints

Una instalado el framework Laravel y comprendida su estructura se procede a desarrollar la aplicación. Para realizar el proyecto, como se especifica previamente se utiliza la metodología Scrum. El proyecto se divide en los siguientes sprints:

6.3.1. Diseño de la interfaz

Inicialmente se llevan a cabo unos bocetos de la web mediante mockups para saber como se va a organizar el contenido de la aplicación.

Cualquier empresa que se encuentre en el mundo de las aplicaciones web sabe que una landing, es la mejor forma de promocionar el producto o marca que **6.3. Sprints**

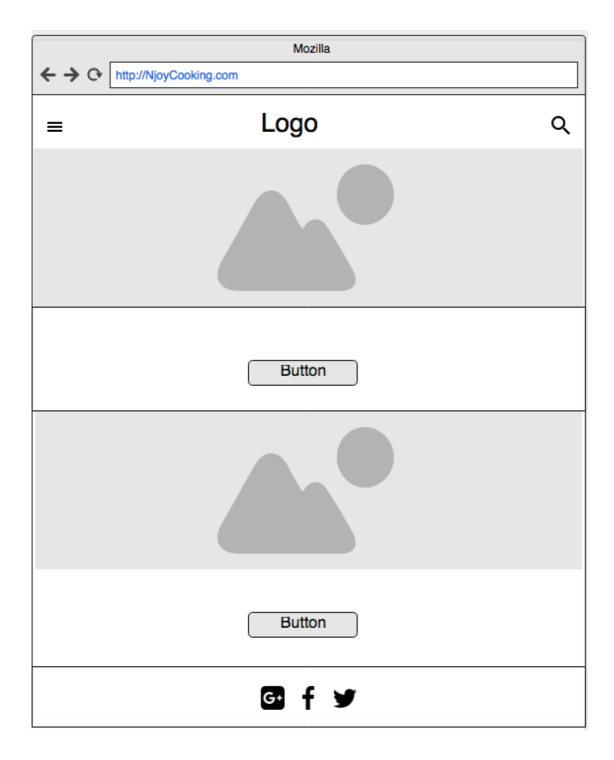


Figura 6.1: Landing

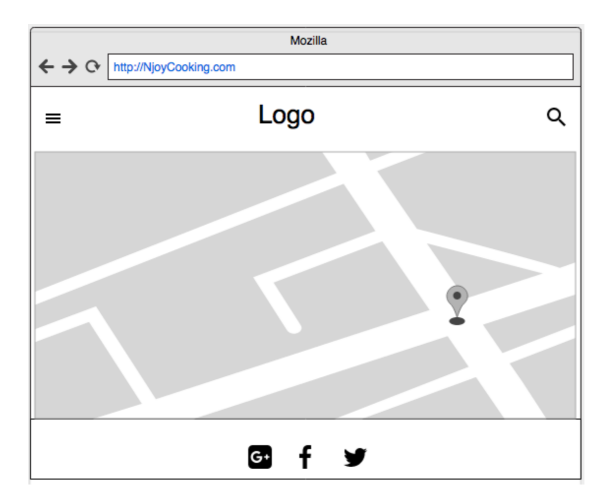


Figura 6.2: Mapa

54 6.3. Sprints



Figura 6.3: Listado de noticias



Figura 6.4: Detalle de noticia

56 6.3. Sprints

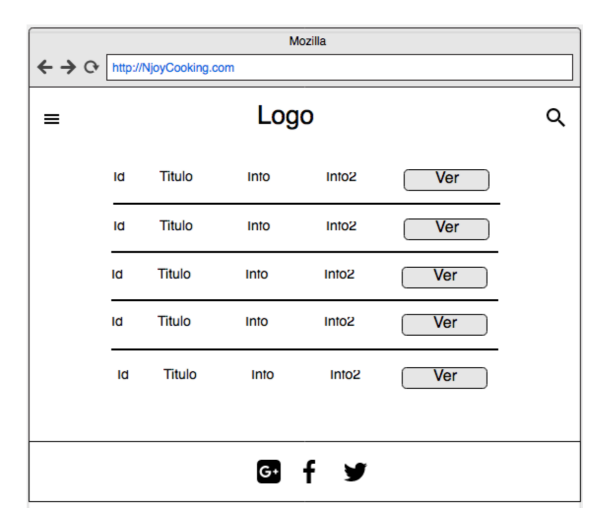


Figura 6.5: Listado de elementos

se quiere dara conocer. Por eso a la página inicial donde el usuario accederá será una landing donde se mostrará información acerca de los servicios que ofrece la web.

Como se observa en el boceto(figura 6.1) la landing tiene un diseño sencillo y usable. En esta página se mostrarán una series de secciones informativas acerca de los contenidos disponibles de la web y otras informaciones relevantes. Las secciones irán acompañadas de una imagen de fondo, un texto informativo y un botón que te dirige a la página correspondiente.

La cabecera de la landing, que será común a todas las páginas de la web, tendrá un diseño responsive para todas las resoluciones. El menú será desplegable de forma que al pulsar sobre el icono de la hamburguesa se verán todas las secciones por las que se podrá navegar por la web. Este menú mobile se ha aplicado para la resolución de escritorio ya que favorecía a conseguir una mayor limpieza de la interfaz, no empeoraba su usabilidad y le daba un aspecto más minimalista. Además de este menú en la cabecera encontraremos el logo de la web y un buscador global de la web. Esta cabecerá siempre estará fija para favorecer la usabilidad al usuario.

Por último, el footer o pie de página, otro elemento común a todas las páginas. En esta sección se mostrarán las distintas redes sociales de la empresa, los textos legales(copyright,privacidad) y el logo de la web.

La siguiente página, es la del mapa (figura 6.2). En esta página se mostraban un mapa con los marcadores de las recetas geoposiconadas. El diseño de esta página es muy sencillo ya que además de los elementos comunes de cabecera y pie, en el contenido se muestra un elemento con el mapa que va a mostrar la información.

58 6.3. Sprints

La próxima sección, es la sección del blog que se compone de dos páginas: el listado de noticias y el detalle de noticia. En el listado de noticias (figura 6.3), el primer elemento que se mostrará será un encabezado con una foto y descripción de la sección del blog. A continuación se mostrarán un listado con las diferentes noticias del blog y en cada una se mostrará un foto, un título y un resumen. Para esta sección la disposición de los elementos de la notícia en movil cambiará colocando los elementos en una sola columna en vez de dos como se muestran en tablet y pc.

En el detalle de la receta(figura 6.4) se muestra toda la información asociada a esa noticia. El primer elemento que aparece es el encabezado de la noticia donde se muestra su título y una foto de fondo. A continuación se muestra en dos columnas la información de la receta, una columna con un primer bloque de información y la segunda con la imagen principal de la noticia. Después se muestran los demás bloques de información en una sola columna y por último se muestran otra fotos asociadas a la noticia. Al final de la noticia se muestra un formulario para escribir comentarios asociados a la noticia y un listado con los comentarios que tiene la noticia. La estructura del contenido cambia para la resolución móvil mostrando todo el contenido en una columna.

Si el usuario que accede a la página esta registrado, aparecerán nuevas secciones disponibles. Estas secciones serán vistas como listados de elementos(figura 6.5), se usaran para mostrar cualquier tipo de datos que visualice el usuario registrado. La información se listará en una disposición de tabla, con el contenido del elemento(id,titulo,etc) y un botón para ver el detalle. La presentación de este contenido es mucho más simple, que el listado para los usuarios no registrados, ya que esta sección tiene que ser mucho más pragmática y menos visual.

Paleta de Colores

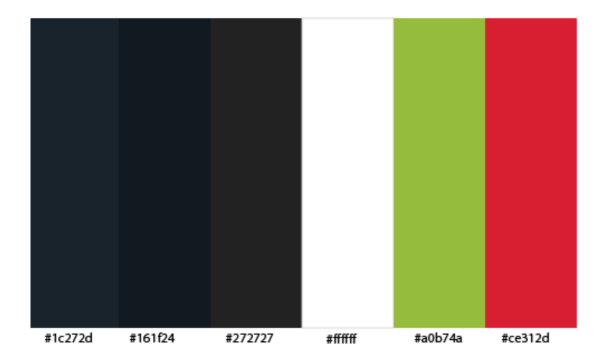


Figura 6.6: Paleta de Colores

Para la aplicación se ha seleccionado una paleta de colores(6.6) con el programa spectrum. Se ha elegido una gama de azules y grises oscuros que dan un aspecto de seriedad y confianza. También se utilizan una series de colores mas vivos como el verde y el rojo que se utilizan para los botones, pequeños detalles y resaltar los textos para dar una aspecto más vivo.

6.3.2. Implementación de la arquitectura

En el segundo sprint del proyecto, se lleva acabo un esquema específico de la arquitectura usada para la aplicación. En este esquema de arquitectura ya no es tan general, se especifican detalladamente cada una de las capas de la arquitectura, se enumeran cada uno de los elementos que se va a componer y se detallan cada una de las APIs externas empleadas.

6.3. Sprints

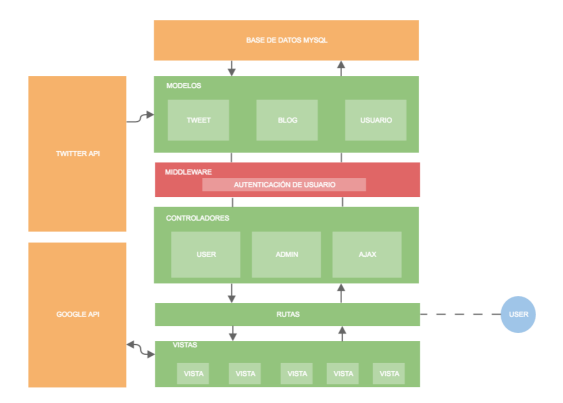


Figura 6.7: Arquitectura específica

Figura 6.8: Layout

6.3. Sprints

En la figura 6.7 se observa un esquema detallado de como se ha implementado la arquitectura de la aplicación. A continuación se procede a profundizar en cada una de las capas de la arquitectura.

El usuario que navegue por la aplicación, accederá a las diferentes páginas de la web por medio de una ruta que introduzca en el navegador. Una vez introducida la ruta comienza el flujo de información de la aplicación.

Con la ruta introducida, la aplicación nos manda al controlador correspondiente para obtener la información. Para organizar mejor la información, se crean dos controladores:

- Controller: controlador principal de la aplicación, en esta clase se manejan todas las rutas de la aplicación. Inyectando dependencias de servicios en el constructor del controlador, se usan estos para cargar los contenidos de cada página.
- AjaxController: en este controlador se manejarán todos los datos realizados con peticiones ajax. Apartados como los comentarios, utilizarán peticiones ajax para guardar la información en la base de datos y no tener que recargar la página.

En los controladores se hace uso de los diferentes modelos de datos de la aplicación. Los modelos generalmente se corresponden con una tabla de la base de datos. Para cada objeto de datos se crea la clase php(el Modelo) donde se encuentran los métodos que insertan, borran o actualizan la información de su tabla correspondiente.

Para obtener los datos de la API twitter, se utiliza la librería TwitterAPIExchange, facilitando la obtención de tweets y disponiendo al desarrollador de diversos métodos de búsqueda de resultados. Los datos obtenidos mediante la librería se parsean y se guardan en la base de datos de la aplicación mediante

su modelo de datos(Tweet).

Una vez obtenida la información en los controladores, se le pasan los datos a la vista que corresponde para visualizar el contenido. Las vistas estan envueltas en un layout, que contiene la estructura de la aplicación y los trozos de la web que son comunes para toda la web, como la cabecera y el pie de página. En el layout de la aplicación (figura 6.8) se observa su estructura. Mediante la sentencia include incrustamos los elementos comunes de la aplicación en el layout(footer y cabecera) y finalmente mediante yield se vuelca el contenido de la vista. Existen varias vistas en la aplicación y cada una tendrá sus estructura HTML y sus características propias.

En la parte de cliente, una vez renderizada la vista se hace uso de la API de Google Maps mediante Javascript para generar el mapa de la aplicación y todos sus elementos(marcadores, ventanas de información).

Para comprobar la autenticación del cliente, y que cualquier usuario no pueda acceder a partes de la web que solo están disponibles para el administrador, se implementa una capa intermedia entre los controladores y los modelos llamada middleware. Esta capa controla que, el usuario que intenta acceder a las páginas disponibles solo para el administrador, esté registrado como usuario en la base de datos y tenga una sesión iniciada como usuario. Por el contrario si no está registrado, el usuario no podrá acceder y será redirigido a la página principal.

6.3.3. Maquetación

Una vez implementada la arquitectura y definidas las vistas de la aplicación, el siguiente sprint consta de la maquetación de la web.

Previamente se estructuran todos los ficheros PHP con contenido HTML en directorios para organizar mejor la aplicación y que las vistas sean más reutilizables:

- layouts: aquí se incluye la plantilla main con la estructura de la aplicación.
- includes: en este directorio se incluiran los ficheros que contiene fragmentos parciales de HTML. Estos fragmentos pueden ser tanto elementos fijos de la web como la cabecera o el pie que se incrustan en la estructura principal o render parciales de una vista para estructurar mejor el contenido.
- site: aquí se incluyen todas las vistas de la aplicación que tienen asociadas un controlador a ellas, como puede ser la página del blog y del mapa.
- error: en este directorio se incluyen todas las plantillas para mostrar los errores de la web. El error más común es el 404 de la página no encontrada.
- auth: en la carpeta auth se incluyen los ficheros de autenticación del usuario, como el login del usuario.

La estructura HTML de las vistas sigue una jerarquía de las etiquetas que se aplica para generar un contenido más limpio de las vistas y pasar con éxito el validador del W3C garantizando una correcta escritura de HTML.

Uso de la etiqueta ¡section¿para dividir las partes de la vista. Cada vista se puede componer de uno o más sections. Por ejemplo para la página de blog se divide con dos sections, una para el bloque de introducción del blog y otra para el listado de noticias. Dentro de cada ¡section¿van las etiquetas que se usarán para posicionar el elemento y darle estilos como son las ¡div¿,¡ul¿,¡span¿y ¡p¿.

Figura 6.9: Ejemplo de jerarquía de clases

Cada etiqueta HTML tiene una clase asociada. Las clases son muy importantes ya que te pemiten clasificar los elementos para luego poder aplicarle unas reglas CSS comunes. La nomenclatura que se usa para las clases, es una anidación de palabras clave, seguidas de un guión(-). Por ejemplo para el bloque de la intro del blog(6.9) esta el ¡section¿con la clase que contiene la anidación de palabras blogs-intro. Con esta nomenclatura se hace referencia a que es este elemento pertenece a la vista del blog(blog) y la sección de introducón(intro). Dentro de este elemento, se encuentra una etiqueta ¡div¿que contien los elementos y por eso la nomenclatura de la clase es blogs-introwrapper(wrapper es una palabra inglesa que significa envoltura). Por último los dos elementos de la sección son los textos, el blogs-intro-text y blogs-intro-title para estas dos clases se le anida como última palabra text o title para aplicar las reglas a cada tipo de texto dentro del bloque de introducción.

Aplicando esta nomenclatura de anidación de palabras clave y gracias a la posibilidades que da Sass, se crea una jerarquía de clases en Sass que permite optimizar al máximo las reglas de estilos de cada elemento evitando tener que duplicar reglas, obteniendo una visión más clara de como está organizado y facilitar modificaciones posteriores por parte de cualquier desarrolador. Un ejemplo de la jerarquía Sass sería la figura 6.10.

```
.blogs-intro{
   //height:100%;
   color: $blanco;

&-title{
     text-transform: uppercase;
     font-size: 30px;
     font-weight: 700;
     padding:20px 0;
     text-align: center;
}

&-text{
     font-size:18px;
}
```

Figura 6.10: Ejemplo de jerarquía Sass

Para los elementos que son manipulados con jQuery, se les añade un clase extra con el prefijo js-nombre. De forma que cualquier elemento que tenga un evento de jQuery asociado, deberá ser seleccionado mediante la clase con el prefijo js. Estas clases no tendrán estilos asociados, de forma que las clases se dividirán en dos tipos: los selectores de elementos de jQuery y las clases con reglas de estilos asociados. De esta forma estará mejor clasificada la maquetación de los elementos y permitirá que las futuras restructuraciones de la web no supongan tanto trabajo, ya que si únicamente se quiere modificar la apariencia del sitio o optimizar el rendimiento de la web cambiando el código javascript, solo se tendrá que modificar una de los dos tipos de clases sin alterar la otra.

6.3.4. Programación

Una vez terminada la maquetación de las páginas, se procede a la programación del back-end de la aplicación. Este apartado es el más extenso de

```
Route::get('/',[
    'uses' => 'Controller@init',
    'as' => 'home'
]);

Route::get('/{slug}', array('as' => 'web', 'uses' => 'Controller@init'));
Route::get('/{slug}/{detail}', array('as' => 'web', 'uses' => 'Controller@init'));
Route::get('/admin/{slug} ','Controller@init');
```

Figura 6.11: Rutas de la aplicación

```
if($detail == "empty"){
    if($menuActual){
        //dd($this->siteController->$slug());
        return $this->siteController->$slug();
}else{
        if($slug = "home"){
            return $this->siteController->index();
        }else{
        return $this->siteController->error();
        }
}
```

Figura 6.12: Manejo de rutas en el Controller

desarrollar por lo que se divide en tres sprints: rutas de la aplicación, lógica de negocio y servicios.

Rutas de la aplicación

Para tener una web con un sistema de rutas amigables que faciliten la navegación del usuario y el posicionamiento del sitio, la mejor opción es generar rutas dinámicas. Mediante las rutas dinámicas el administrador del sitio podrá modificar los valores de las rutas mediante el panel de administración, modificando las urls de cada página cuando sea necesario sin la necesidad de recurrir al programador. Otros campos que el administrador también podrá modificar son los metas de cada página(MetaTitle,MetaKeywords,etc), que son otro factor importante para el posicionamiento SEO.

Para definir las rutas, Laravel proporciona el fichero routes.php dentro del directorio app que es donde se definen todas las rutas de la aplicación. Dentro de este fichero se definen las rutas especificando el tipo de petición Http(get,post,etc)el nombre de la ruta y el controlador que usa, también podemos definir un alias que identifica la ruta aunque este cmpo es opcional. Como se observa en la figura 6.11 se definen 4 rutas:

- Ruta Principal: la ruta para la pagina principal donde se mostrará la landing se define mediante el caracter /". a esta página se accederá cuando el usuario acceda al dominio de la aplicación.
- Rutas de Menu: estas rutas son las páginas de la aplicación que pertenecen al modelo de datos Menu que se corresponde con el menú de navegación de la web. Se generan dinamicamente comprobando que la ruta obtenida se corresponde con la ruta definida en el modelo. Para que la ruta sea dinamica en Laravel se tiene que definir mediante llaves y dentro un nombre de variable.
- Rutas de detalle: las rutas de detalle son aquellas que tienen tienen

como trozo de url padre una ruta de Menu. No todas las rutas de Menu tienen que tener una ruta de detalle. Esta ruta se usa en la aplicación para definir las noticias del blog de la aplicación y asi poder concatenar a la ruta del blog el nombre de la noticia.

• Rutas de usuario registrado: estas rutas son para la vistas de la web de la parte de administrador. También son dinámicas pero para diferenciarlas de las rutas visibles para todos los usuarios se iniciarán con la ruta /admin.

Todas estas rutas se manejan en el Controller, controlador principal de la aplicación. Se comprueba que las rutas introducidas sean las correctas y en el caso de no serlo se redirige a la página de error 404 de la web(figura 6.12). Para renderizar la vista correspondiente, se instancias de servicios dentro del Controller principal. Estos servicios contienen las acciones que renderizan la vista asociada para cada url y un constructor inicial que guarda los metadatos para cada vista.

Lógica de negocio

Es muy imporante definir los métodos que compongan la lógica de negocio en los modelos de datos de la aplicación. Laravel proporciona alguno de los métodos básicos para conectarte con la base de datos, pero ha sido necesario implementar otros métodos para el procesado de los datos.

El caso más complejo de lógica es el del mapa de geoposicionamiento de recetas. Para obtener la información de Twitter se utiliza la una API rest para Laravel que proporciona varias funciones de búsqueda de información. Una vez integrada la API con el proyecto toda la información se procesa en el modelo Tweet. El método básico de este modelo es getTweets(\$query)(figura 6.13) ya que en este método es donde se hace uso de la API de Twitter para obtener los resultados de la red social. Para realizar la búsquedase utiliza el método getSearch() de la API a la que se le pasa un array con los parámetros

Figura 6.13: Función que recibe los datos de Twitter

```
public function parseTweets($tweets){

$decoded_tweets = json_decode($tweets,TRUE);

//dd($decoded_tweets);

foreach($decoded_tweets["statuses"] as $key=>$tweet ){

$t = $tweet["text"];
$entities = $tweet["entities"];
$text = $this->getTextTweet($t);
$URL = $this->getUrl($entities);
//dd($tweet["user"]["screen_name"]);
$user = '@'.$tweet["user"]["screen_name"];
$image = $this->getImage($entities);
$location = $this->getLocation($tweet["user"]);
```

Figura 6.14: Función para parsear los Tweets

de búsqueda:

• q: la consulta o palabra clave sobre el que la api va a buscar los tweets.
Es parámetro es dinámico ya que se pasa por parámetro en la función para que el administrador pueda modificar la palabra clave desde el dashboard.

- count: número de resultados que devolverá la consulta.
- lang: idioma en el que están los tweets.
- geocode: geocodificador que se le pasa por parámetro la latitud, longitud y un radio que representan el área sobre el que se van a buscar los tweets. El area utilizado es el de la península ibérica.
- format: el formato en el que devuelve los resultados. En este caso json.

Al resolver la petición, devuelve los tweets con toda la información asociada. Como no se van a utilizar todos los datos obtenidos esta información se procesa con el método parseTweets()(figura 6.14). En este método se recorren uno a uno cada tweet y se obtienen los datos relevantes para insertar en la base de datos utilizando otros métodos de la clase.

Servicios

Con el controlador definido manejando las rutas de la aplicación, se definen los servicios que son los que gestionan los eventos de la aplicación. Cuando el controlador llama a las diferentes acciones de los servicios estos se encargan de realizar peticiones a los modelos renderizar las vistas corresponidentes. Inicialmente hay definidos dos tipos de servicios:

- Servicios de web: estos son los servicios encargados de manejar los eventos de las páginas visibles de la web.
- Servicios de admin: manejan los eventos del dashboard de administración de contenido de la página.

7 Conclusiones

7.1. Mejoras y ampliaciones

7.2. Modelo de negocio

Despues de desarrollar un producto mínimo viable de la aplicación de Njoycooking, se plantea la siguiente cuestión: ¿Es posible generar un modelo de negocio para la aplicación?

Mediante un business model canvas(figura 7.1) se describe de una forma simple en que consiste la idea de negocio.

Al generar un modelo de negocio, el primer concepto que se tiene que valorar es: ¿Qué propuesta de valor ofrece la aplicación? es decir que elemento diferenciador puede ofrecer la aplicación frente otros existentes en el mercado. NjoyCooking es una aplicación gastronómica pero además de ofrecer un blog de cocina proporciona un visión diferente de los recetas de cocina, mostrando lo que cocina la gente según su zona geográfica mostrando las recetas geoposicionadas en un mapa y en tiempo real. Otra propuesta, es la de promover los hábitos de cocina práctica y saludable.

Otro concepto que se tiene que valorar es como relacionarse con el cliente. El principal punto de contacto con los clientes será la aplicación web, donde los usuarios podrán interactuar y conocer la propuesta de valor que ofrece. Otra



Figura 7.1: Listado de elementos

forma de contactar será mediante las redes sociales, ya que son un medio de difusión muy importante para a dar a conocer la aplicación.

¿De dónde se obtendrán los ingresos? Las principales fuentes de ingresos serán dos:

- Publicidad: se proporcionará a las empresas la posibilidad de anunciarse en el sitio web mediante banners.
- Venta de datos: los datos recogidos en la aplicación se ofrecerán a cambio de un pago económico a las empresas interesadas. Pueden servir para empresas de publicidad para hacer estudios de mercado, sobre que productos son los usados según la región y poder usar esa información en su beneficio.

¿Cuales son las fuentes clave? ¿Es decir que personal se necesita para llevar a

Conclusiones 75

cabo la propuesta de valor? Para cumplir la propuesta de valor se necesitará la contratación de desarrolladores de software para desarrollar y mejorar la aplicación y especilistas en marketing para dar a conocer la aplicación y ofrecer un mejor uso y experiencia de ella.

El usuario activo de la aplicación será el principal partner de la aplicación, ya que podrá promover la plataforma a sus conocidos y así abarcar un mayor número de usuarios. Las empresas de marketing y publicidad también se tienen en cuenta ya que pueden ayudar a llevar a cabo la propuesta de valor patrocinando el producto.

Por último se debe tener en cuenta: ¿A qué público va enfocada la propuesta de valor? Pues NjoyCooking esta enfocada a un público bastante genérico como puede ser los amantes de la cocina. Aunque también se enfoca a usuarios primerizos en la cocina y profesionales de la nutrición.