**NutriGestión**

Iván Canas Ramos

**Trabajo de fin de grado en ingeniería Informática, facultad de informática**

**Universidad Complutense de Madrid**

**Imagen que contiene objeto

Descripción generada automáticamente**

Madrid, 20 de abril de 2019

**Director:** Antonio Sarasa Cabezuelo

# Índice

[Índice 2](#_Toc7790260)

[Introducción 3](#_Toc7790261)

# Introducción

En plena revolución digital, la informática ha entrado de lleno en todos los campos, industrias y en todas las profesiones del mundo. Nos encontramos en plena transición de lo analógico a lo digital, del bolígrafo y el papel, a los datos almacenados digitalmente. Profesionales de todos los campos, se ven obligados a subirse al carro de las nuevas tecnologías para ser competentes en su campo, poder crecer y diferenciarse de la competencia, en un mundo donde sus competidores, cada día, encuentra en la informática nuevas herramientas con la que diferenciarse del resto, haciéndoles más productivos, eficientes, eficaces y mejores que sus competidores.

Mediante el proceso de desarrollo de software, es posible crear herramientas informáticas que permitan a empresas y profesionales llevar a cabo su actividad de una forma más eficiente, ordenada y les otorga nuevas formas de desempeñar sus funciones, las cuales proporcionan valor añadido.

Hoy en día el ideal para un profesional interesado en informatizar su trabajo o negocio sería el desarrollo de una herramienta informática a medida de sus necesidades, que le permita realizar todas las acciones de su día a día y que le permitiese automatizar, o facilitar tareas periódicas.

## 1.1. Ámbito de trabajo

En este documento, se describirá detalladamente el desarrollo de una aplicación enfocada a las ciencias de la salud, en concreto, se trata de una aplicación hecha a medida para profesionales de la nutrición.

Esta aplicación es herramienta que acompaña al nutricionista durante el ejercicio de sus funciones en una consulta.

La aplicación será la encargada de gestionar todos los pacientes que un nutricionista pueda tener, así como los datos de los pacientes, sus citas, sus medidas y métricas, sus dietas, su progreso y sus patologías.

Esta aplicación permite también, a un paciente acceder a ella y consultar sus datos, su progreso, su próxima cita y su dieta.

Se detallará todo el proceso de desarrollo de software a medida para nutricionistas, así como la estructura del modelo de datos, la arquitectura de la aplicación, tecnologías y herramientas utilizadas, funcionalidades de la aplicación, evaluación de la aplicación, así como conclusiones y trabajo futuro.

Todo el trabajo, se ha llevado a cabo teniendo en cuenta en todo momento las necesidades de los profesionales de nutrición, por lo que se considera un desarrollo hecho a medida que facilite, mejore y cubra las necesidades de un profesional de la nutrición a la hora de gestionar a sus pacientes en una consulta.

Para el desarrollo de la aplicación, se ha consultado cada decisión y funcionalidad con un profesional de este campo con el objetivo de que el producto final, cubra sus necesidades y le permita mejorar en su trabajo.

# 2.Motivación

Actualmente, profesionales de la salud como los nutricionistas, poseen los conocimientos necesarios para mejorar nuestra salud a través de hábitos alimenticios saludables. Para ello, como cualquier profesional que gestione pacientes, necesita de herramientas que le permitan llevar un control de todos sus pacientes.

El control sobre los datos de estos pacientes es imprescindible, ya que en la actividad del día a día en una consulta de nutrición, se extraen multitud de datos, como pueden ser sus medidas antropométricas, hábitos alimenticios y enfermedades diagnosticadas.

Estos datos y su veracidad son fundamentales para que el nutricionista desempeñe su trabajo mejor y de forma más precisa.

El nutricionista, en su trabajo, no solo debe obtener datos de sus pacientes, su trabajo, va más allá, y debe interpretar estos datos obtenidos. Por ello, uno de los requisitos fundamentales es el de mantener un histórico de los datos de cada paciente. De esta forma, es capaz de realizar un estudio a lo largo del tiempo de la evolución de sus pacientes, y así, tomar decisiones en base a sus conocimientos e información de los datos recopilados. De esta manera, se asegura el poder llevar a cabo un tratamiento adecuado a cada paciente, habiendo estudiado la evolución de los datos y tendrá la seguridad de que sus conclusiones son fiables debido a que cubren un largo periodo de tiempo, y por ello, le otorga un margen de error mínimo.

Con la ayuda de una herramienta informática hecha a medida, el nutricionista, se asegura disponer de una lista de pacientes, con unas características determinadas y de todos sus datos y cálculos sobre los mismos en el menor tiempo posible, mostrarlos de una manera clara e inequívoca, ayudándole a ser competente y más productivo frente a sus competidores.

El objetivo de este trabajo es el de proporcionar a los profesionales de la nutrición, una herramienta enfocada a su día a día, capaz de cubrir todas las necesidades profesionales que puedan surgir y acercar al profesional y al paciente, ya que permite ser utilizada también por el paciente, para consultar sus datos, progreso, dietas y para mantenerse en contacto con el profesional. De esta manera, el paciente puede obtener realimentación por parte de la aplicación de sus consultas al visualizar de una forma sencilla su progreso manteniendo así la motivación para lograr sus objetivos.

Los datos almacenados, tratados y generados por esta herramienta, facilitan el trabajo diario del nutricionista al crearse una única fuente estandarizada de datos y herramientas, que antes se encontraban en lugares diferentes como folios, hojas de Excel o documentos de Word.

De esta forma, ahora los datos se guardarán en un único lugar siendo accesibles en todo momento desde la aplicación. Todos los cálculos necesarios los llevará a cabo la herramienta, las tareas comunes y cotidianas de un nutricionista se han simplificado dentro de la herramienta permitiéndole ahorrar tiempo. El histórico de datos de un paciente, es ahora visible de una manera muy sencilla, así como fácilmente legibles a través de gráficas.