# Lab-Book Data Warehouse

**Beginning 9-02-2022** 

## Jesús Baltasar Fernández Carlos Gómez Fernández

Bases de Datos Avanzadas

## **Contents**

| Miérco | oles, 9 Febrero 2022 | 5  |
|--------|----------------------|----|
| 1      | Introducción         | 5  |
|        | 1.1 Hito 1           | 5  |
|        | 1.2 Hito 5           | 5  |
| Jueves | s, 10 Febrero 2022   | 7  |
| 1      | Introducción         | 7  |
|        | 1.1 Hito 2           | 7  |
| Marte  | s, 15 Febrero 2022   | 9  |
| 1      | Introducción         | 9  |
|        | 1.1 Hito 3           | 9  |
| Jueves | s, 17 Febrero 2022   | 11 |
| 1      | Introducción         | 11 |
|        | 1.1 Hito 4           | 11 |
|        | 1.2 Hito 2           | 11 |

## Miércoles, 9 Febrero 2022

#### 1 Introducción

Comenzará el desarrollo del trabajo sobre el diseño e implementación de un *Data Warehouse*, consensuando el *Hito 1*, correspondiente con la selección de tecnologías a emplear, e iniciando el *Hito 5*, correspondiente con la elaboración del cuaderno de laboratorio.

#### 1.1 Hito 1

Tras discutir las tecnologías necesarias para el desarrollo del trabajo, se ha optado por emplear inicialmente *Python*, para la extracción, transformación y carga de datos; y *Microsoft Access*, como motor de base de datos relacional.

#### 1.2 Hito 5

Comenzará la elaboración del cuaderno de laboratorio, en el cual se plasmarán los hitos más importantes durante el desarrollo del trabajo, haciendo uso de la plantilla *Latex* proporcionada por el profesor.

## Jueves, 10 Febrero 2022

#### 1 Introducción

Consensuando el *Hito* 2, correspondiente con la selección de la fuente de datos a emplear en el *Data Warehouse*.

#### 1.1 Hito 2

Tras consultar diversas *webs* que mostraban *Open Data*, se seleccionó un *dataset*, en formato *Excel*, con el precio medio del metro cuadrado de suelo urbano en municipios de menos de 1.000 habitantes, obtenido de la *web* del *Ministerio de Transporte*, *Movilidad y Agenda Urbana*.

## Martes, 15 Febrero 2022

#### 1 Introducción

Consensuando el *Hito* 3, correspondiente con la selección y comienzo del diseño del *Data Warehouse*, pudiendo ser mediante un diseño en estrella o en copo de nieve.

#### 1.1 Hito 3

Tras consultar diversas fuentes de información, muy probablemente, se seleccionará un diseño en estrella, ya que presenta una estructura más sencilla; al incluir muchas menos tablas, pero más grandes y con más información, a diferencia del modelo en copo de nieve, en el cual se tienen muchas más tablas, lo que obligaría a hacer muchos más *Join* y cada uno de estos ralentizaría la consulta; aún así se consultará con el profesor.

## Jueves, 17 Febrero 2022

#### 1 Introducción

Iniciando el *Hito 4*, correspondiente con el comienzo de la implementación del *Data Warehouse*, y cambio en el *Hito 2*, correspondiente con la selección de la fuente de datos a emplear en el *Data Warehouse*.

#### 1.1 Hito 4

Inicio de la implementación del *Data Warehouse*, comenzando con la creación de la base de datos en *Microsoft Access*, previo tratamiento del *dataset* seleccionado, y las primeras pruebas de extracción, transformación y carga de datos desde un programa en *Python*.

#### 1.2 Hito 2

Al iniciar el *Hito 4*, se analizaron en profundidad los datos seleccionados en el *Hito 2*, el pasado día 10 de febrero de 2022, los cuales eran insuficientes para la construcción del *Data Warehouse*, por lo que se optó por modificar la fuente de datos por una con una cantidad mayor tanto de atributos como de registros, la cual corresponde con el índice de precios de propiedades por ciudad desde el año 2009 hasta el año 2021.