

DAW2-T

M12: Proyecto

Tecnoètica

Adrià Ballesteros Bermejo

Ivan Dominguez Perales

Antonio Galvez Madrid

Fecha: 03/05/2021

**ÍNDICE**

[**Introducción**](#_fj3lo0kgz05q) **3**

[Miembros del equipo](#_z8evo7r0uyse) 3

[Objetivo de la aplicación](#_igoau7at1kl0) 3

[**Plano del producto**](#_3ok539q2oxbn) **3**

[**Fase de análisis**](#_dqjnwkg3htlu) **4**

[Requisitos funcionales y no funcionales](#_243epqtqz25d) 4

[Tecnologias utilizadas](#_mv0kp35w0joa) 4

[Diagrama de clases de análisis](#_siluy1fop3lg) 4

[Diagrama de casos de uso](#_1f4za4c84d8h) 4

[Especificación de los casos de uso](#_7cwwcs2uyppy) 4

[**Planificación del proyecto**](#_q985vvwo3meq) **4**

[**Diseño**](#_pqtqimkf5riy) **4**

[Diseño de la base de datos](#_yk1qdcinxm78) 4

[Diagrama Entidad Relación:](#_mu7570mn1xub) 5

[Mockup de las páginas](#_fjnisetoj2q5) 5

[**Líneas futuras**](#_2w0cjcvy8y7b) **5**

[**Conclusión, desviaciones en la planificación y aportaciones del proyecto a los conocimientos del alumno**](#_onc9d4g6s6lf) **5**

[**Glosario, Webgrafía y otros recursos de consulta**](#_8v31uvga6ivg) **6**

# Introducción

## Miembros del equipo

Adrià Ballesteros Bermejo

Iván Domínguez Perales

Antonio Gálvez Madrid

## Objetivo de la aplicación

El objetivo de nuestra aplicación es la siguiente, queremos generar una página web del agrado de nuestro cliente a nivel estético para poder plasmar la información que este tiene. La página será “Responsive”, ya que queremos que esta sea funcional en dispositivos móviles y tablets (y de esta forma sea útil en cualquier aula). Utilizaremos esta plataforma para recoger datos y luego poder consultarlos para el estudio posterior.

Queremos que el cliente pueda tener capacidad de añadir fichas (entradas de información y preguntas para evaluar la conciencia sobre el temario tratado).

La capacidad de modificar las fichas generadas de manera autónoma debido a la necesidad de adaptar las fichas para según qué target, ya que nuestro cliente pensaba que podría aplicarse también en clases de universidad. Y que esta aplicación tenga la utilidad de registro de cara a estos universitarios o bien para tener una certeza de que no se está falseando la información.

# Plano del producto

(Explicación de que este producto ya está siendo vendido a un cliente - Antonio Gálvez)

# Fase de análisis

## Requisitos funcionales y no funcionales

* Login y Regitro de usuarios
* Creación, modificación y eliminación de Fichas
* Consultar y descargar las respuestas de la Ficha que ella quiera.

## Tecnologias utilizadas

Las tecnologías que hemos usado son las siguientes:

* NetBeans: Creación y Programación de los archivos realizados.
* GitLab: Sistema para alojar los repositorios, en nuestro caso, el proyecto realizado.
* Visual Studio: Creación de los archivos HTML, CSS, PHP y JS.
* Vagrant: Aplicación utilizada para la creación de nuestras máquinas/servidores virtuales.

## Diagrama de clases de análisis

## Diagrama de casos de uso

## Especificación de los casos de uso

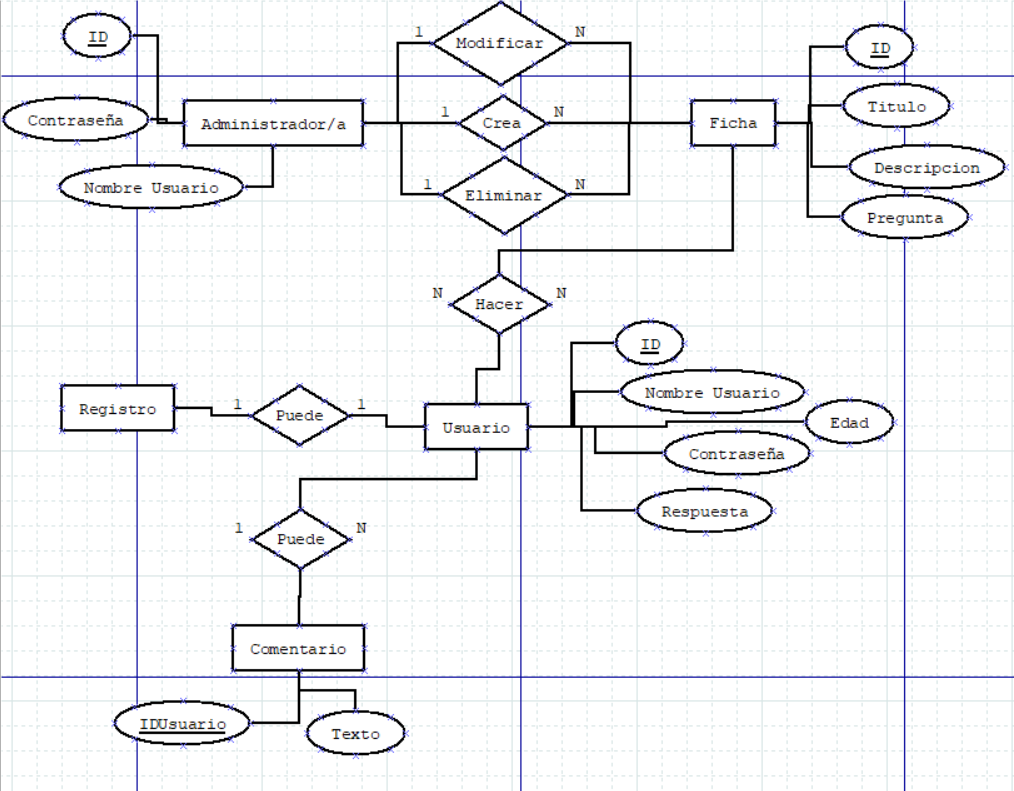
# Planificación del proyecto

[Link hacia la planificación de nuestro proyecto](https://git.copernic.cat/tecnoticos/Tecnoetica/-/tree/master/Planificaci%C3%B3n)

# Diseño

## Diseño de la base de datos

### Diagrama Entidad Relación:



## Mockup de las páginas

# Líneas futuras

(Ampliación del proyecto?)

# Conclusión, desviaciones en la planificación y aportaciones del proyecto a los conocimientos del alumno

# Glosario, Webgrafía y otros recursos de consulta