**UAH**

16

**Desarrollo de aplicaciones multiplataforma**

**TG3**

**Contenido**

[1. Autores del trabajo, planificación y entrega 4](#_Toc450378091)

[1.1. Autores 4](#_Toc450378092)

[1.2. Planificación 4](#_Toc450378093)

[1.3. Entrega 4](#_Toc450378094)

[2. Nombre del prototipo 5](#_Toc450378095)

[2.1. Requisitos funcionales 5](#_Toc450378096)

[2.2. Otros requisitos 6](#_Toc450378097)

[3. Criterios de comparación en la implementación 6](#_Toc450378098)

[3.1. Criterio 1: Horas empleadas en el desarrollo del sistema 6](#_Toc450378099)

[3.2. Criterio 2: Curva de aprendizaje 6](#_Toc450378100)

[3.3. Criterio 3: Herramientas externas 7](#_Toc450378101)

[3.4. Criterio 4: Estructura del código 7](#_Toc450378102)

[3.5. Criterio 5: Capacidad de adaptación 7](#_Toc450378103)

[3.6. Criterio 6: Rendimiento 7](#_Toc450378104)

[3.7. Criterio 7: Recursos existentes en la red 7](#_Toc450378105)

[4. Proyecto de implementación de un prototipo del sistema utilizando Ionic 8](#_Toc450378106)

[4.1. Documentación de diseño 8](#_Toc450378107)

[4.2. Documentación de construcción 8](#_Toc450378108)

[4.3. Documentación de pruebas 8](#_Toc450378109)

[4.3.1. Caso de prueba 1…n *(repetir este apartado, con sus subapartados, para los diferentes casos de prueba que se definan. Ojo! Todos los requisitos definidos deberían quedar verificados en alguno de los casos de prueba)* 8](#_Toc450378110)

[4.3.1.1. Requisitos a verificar en el caso de prueba 1 8](#_Toc450378111)

[4.3.1.2. Descripción de la prueba 1 8](#_Toc450378112)

[4.4. Incidencias detectadas en las pruebas 9](#_Toc450378113)

[4.5. Documentación de instalación 9](#_Toc450378114)

[4.6. 4.5 Manual de usuario 9](#_Toc450378115)

[5. Proyecto de implementación de un prototipo del sistema utilizando Apache Cordova 10](#_Toc450378116)

[5.1. Documentación de diseño 10](#_Toc450378117)

[5.2. Documentación de construcción 10](#_Toc450378118)

[5.3. Documentación de pruebas 10](#_Toc450378119)

[5.3.1. Caso de prueba 1…n 10](#_Toc450378120)

[5.3.1.1. Requisitos a verificar en el caso de prueba 1 10](#_Toc450378121)

[5.3.1.2. Descripción de la prueba 1 10](#_Toc450378122)

[5.4. Incidencias detectadas en las pruebas 10](#_Toc450378123)

[5.5. Documentación de instalación 11](#_Toc450378124)

[5.6. Manual de usuario 11](#_Toc450378125)

[6. Comparación de las dos implementaciones 12](#_Toc450378126)

[6.1. Evaluación de los criterios en la implementación usando Ionic 12](#_Toc450378127)

[6.2. Evaluación de los criterios en la implementación usando Apache Cordova 12](#_Toc450378128)

[7. Comparación de la implementación de las tecnologías 13](#_Toc450378129)

[8. Conclusiones 15](#_Toc450378130)

# Autores del trabajo, planificación y entrega

## Autores

El grupo que desarrolla el trabajo que se presenta a continuación el es grupo 7 de laboratorio del turno de tarde; este grupo está formado por:

* Miguel Ángel Rodríguez Blanco (Coordinador del grupo).
* Luis Nueda García.
* Álvaro Laza Martín.
* Eduardo Dorado Pérez.

## Planificación

La planificación de proyecto ha sido realizada por el Coordinador del grupo utilizando la herramienta de diagramación GanttPro, tras una reunión con el grupo de trabajo en la que se han expuesto las tareas necesarias para la consecución del objetivo final y se ha realizado un reparto/asignación de tareas equitativo.

Este trabajo de planificación está disponible en la URL:

***https://github.com/MiguelRodriguezBlanco/TG3/blob/0bfdcf1a8894c41750958ea6ffbba2fedb13afa8/Planificaci%C3%B3n%20TG3.pdf***

## Entrega

El repositorio creado para la puesta en común de los avances del grupo y en el que se ha guardado el resultado de este trabajo es:

***https://github.com/MiguelRodriguezBlanco/TG3***

En este repositorio se encuentra, además de los archivos subidos a los largo del desarrollo del trabajo los archivos requeridos en la rama máster:

* Informe del trabajo: con el nombre TG3\_final.docx
* Presentación del trabajo: TG3\_final.pptx
* Prototipos obtenidos implementando cada una de las tecnologías:
  + PrototipoTecnologiaA\_final.zip (o .rar)
  + PrototipoTecnologiaB\_final.zip (o .rar).

# Nombre del prototipo

Es una solución completa que se presenta como una aplicación móvil, y un potente back-end que permite actualizaciones de datos/contenido.

La aplicación se adapta a las necesidades de cualquier restaurante que quiera presenta su carta a sus clientes, proporcionando una interfaz de usuario sencilla, que permite a navegar a través de todas las categorías del menú, visualizar platos de la carta…La aplicación a desarrollar presentará un paquete de características de gran utilidad adaptadas a las necesidades y tecnologías de hoy en día, tales como compartir información a través de las redes sociales, informar sobre ofertas especiales y videos de Youtube.

Principales Características:

* Solo se necesitan conocimientos de HTML y CSS.
* Interfaz de usuario sencilla, limpia e intuitiva.
* Arquitectura modular que permite adaptación a las necesidades de cada cliente.
* Dispone de una amplia gama de colores depurada
* Instalación guiada paso a paso, rápida e intuitiva.
* Mantenimiento y actualización de contenidos sencillo
* Actualizaciones gratuitas: aplicación en constante evolución, surgen constantemente nuevas versiones depuradas y que aplican sus capacidades.
* Una base de código multiplataforma, compatible con Android y iOS.
* Soporte técnico rápido y eficiente.

## Requisitos funcionales

En la siguiente tabla se presentan los requisitos funcionales del prototipo

| **REQ.** | **DESCRIPCIÓN** |
| --- | --- |
| RF01 | Aplicación multiplataforma |
| RF02 | Desarrollo sobre JavaScript, CSS, HTML |
| RF03 | Dispondrá de Plantillas sobre la que presentar la carta |
| RF04 | Dispondrá de Plantillas con información sobre las ofertas especiales |
| RF05 | Aplicación sencilla, fácil de usar |
| RF06 | Instalación paso a paso, guiada y sencilla |
| RF07 | Permitirá incorporar imágenes obtenidas con la cámara o de la galería |
| RF08 | Acceso a la cámara del dispositivo móvil |
| RF09 | Permitirá visualizar imágenes asociadas a cada uno de los platos de la carta. |
| RF10 | Desde la pantalla principal será posible acceder a las diferentes categorías de menú |
| RF11 | Desde cada submenú se puede avanzar hacia delante, atrás o acceder a la pantalla principal |
| RF12 | Será posible ampliar/disminuir el tamaño de las imágenes y contenido de cada pantalla |
| RF13 | Será posible publicar contenidos en redes sociales a través de la app. |

## Otros requisitos

En la siguiente tabla se presenta el catálogo de requisitos no funcionales del sistema.

| **REQ.** | **DESCRIPCIÓN** |
| --- | --- |
| ***RI*** | ***Requisitos de Interfaz*** |
| RI01 | Interfaz sencilla e intuitiva |
| RI02 | Interfaz en color |
| RI03 | Visualización de la carta en color |
| ***RR*** | ***Requisitos de Rendimiento*** |
| R01 | Tiempos de respuesta rápidos |
| ***RSw*** | ***Requisitos Sw*** |
| RSw01 | Arquitectura modular |
| RSw02 | Funcionará al menos sobre los siguientes sistemas operativos:   * + Windows 8   + MAS   + Android   + iOS |
| ***RHw*** | ***Requisitos Hw*** |
| RHw01 | 256MB RAM mínima requerida para el dispositivo sobre el que se instala la app |
| RHw02 | 10 GB disco duro mínimo requerido para el dispositivo sobre el que se instala la app |
| RHw03 | Espacio de disco: 160 MB Libres |
| RHw04 | Mínimo un Pentium 4, a 1 GHz |
| RHw05 | Doble núcleo 2GHz |

# Criterios de comparación en la implementación

## Criterio 1: Horas empleadas en el desarrollo del sistema

**Descripción:** Tiempo requerido para el desarrollo de la aplicación.

**Tipo de valor:** Numérico (horas).

## Criterio 2: Curva de aprendizaje

**Descripción:** Promedio de tiempo que necesita un usuario para conocer las utilidades básicas de la aplicación.

**Tipo de valor:** Numérico (horas).

## Criterio 3: Herramientas externas

**Descripción:** ¿Posibilidad de acceso/compatibilidad? a/con? herramientas externas a la aplicación? Al dispositivo móvil?

**Tipo de valor:** Booleano (Si/No).

## Criterio 4: Estructura del código

**Descripción:** Número de paquetes que forman el código de la aplicación

**Tipo de valor:** Numérico.

## Criterio 5: Capacidad de adaptación

**Descripción:** Nivel de complejidad que presenta la aplicación para al usuario final a la hora de incorporar a la aplicación toda la información relativa su restaurante: menús, ofertas, imágenes….

**Tipo de valor:** Escala: 1…5 (1: muy fácil…5: muy complejo).

## Criterio 6: Rendimiento

**Descripción:** Tiempo de respuesta medio al ejecutar una utilidad de la aplicación

**Tipo de valor:** Numérico (segundos).

## Criterio 7: Recursos existentes en la red

**Descripción:** Información existente en la red de soporte para el desarrollo de la aplicación.

**Tipo de valor:** Escala: escasa, media, abundante.

# Proyecto de implementación de un prototipo del sistema utilizando Ionic

*Se trata de incluir en este apartado la documentación del desarrollo del proyecto de implementación, utilizando la tecnología A, del sistema cuyos requisitos funcionales se enumeraron en el apartado 2.*

## Documentación de diseño

*Hay que incluir la descripción del diseño del prototipo, incluyendo diagramas, y el diseño de la interfaz de usuario.*

## Documentación de construcción

*Hay que incluir una descripción de la construcción del prototipo, incluyendo algún extracto de código fuente. No es necesario todo el código. Sólo algún extracto para ver cómo se ha comentado.*

## Documentación de pruebas

## Caso de prueba 1…n *(repetir este apartado, con sus subapartados, para los diferentes casos de prueba que se definan. Ojo! Todos los requisitos definidos deberían quedar verificados en alguno de los casos de prueba)*

*Incluir una breve descripción del objeto de la prueba, que se va a verificar (un par de líneas)*

## Requisitos a verificar en el caso de prueba 1

*Incluir los requisitos de los definidos anteriormente que se van a verificar en el caso de prueba*

## Descripción de la prueba 1

*En la siguiente tabla incluir los pasos a seguir para realizar la prueba, junto a cada paso describir el resultado esperado, lo que debe hacer la aplicación al realizar dicho paso.*

*Al realizar la prueba en la columna resultado obtenido se indicará Ok/Nok según corresponda.*

*Como en la memoria el profesor pide que se declaren las incidencias encontradas al final de la tabla se incluye un espacio para comentarios, en el que describir que ha ocurrido en aquellos pasos en los que el resultado obtenido es Nok*

| **Paso** | **Descripción** | **Resultado esperado/Criterio de aceptación** | **Resultado obtenido (Ok/Nok)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| … |  |  |  |
| **Comentarios:** | | | |
| *(Aquí se incluirá la aclaración y descripción de incidencias detectadas durante las pruebas, aclaración de “NOKs” registrados)* | | | |

*Casos de prueba establecidos y resultados de las pruebas y acciones de corrección. No es creíble que no hayan aparecido errores en los caso de prueba.*

## Incidencias detectadas en las pruebas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Caso de prueba/Paso** | **Incidencia** | **Acciones correctoras** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Documentación de instalación

*Descripción suficiente para que una persona que no ha participado en el proyecto pueda instalar el prototipo.*

## 4.5 Manual de usuario

*Descripción suficiente para que una persona que no ha participado en el proyecto pueda utilizar toda la funcionalidad que ofrece el prototipo. Que debe coincidir con los requisitos funcionales incluidos en el apartado 2.*

# Proyecto de implementación de un prototipo del sistema utilizando Apache Cordova

*Se trata de incluir en este apartado la documentación del desarrollo del proyecto de implementación, utilizando la tecnología B, del sistema cuyos requisitos funcionales se enumeraron en el apartado 2.*

## Documentación de diseño

*Hay que incluir la descripción del diseño del prototipo, incluyendo diagramas, y el diseño de la interfaz de usuario.*

## Documentación de construcción

*Hay que incluir una descripción de la construcción del prototipo, incluyendo algún extracto de código fuente. No es necesario todo el código. Sólo algún extracto para ver cómo se ha comentado.*

## Documentación de pruebas

*Casos de prueba establecidos y resultados de las pruebas y acciones de corrección. No es creíble que no hayan aparecido errores en los caso de prueba.*

## Caso de prueba 1…n

*Incluir una breve descripción del objeto de la prueba, que se va a verificar (un par de líneas)*

## Requisitos a verificar en el caso de prueba 1

## Descripción de la prueba 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Paso** | **Descripción** | **Resultado esperado/Criterio de aceptación** | **Resultado obtenido (Ok/Nok)** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| … |  |  |  |
| **Comentarios:** | | | |
| *(Aquí se incluirá la aclaración y descripción de incidencias detectadas durante las pruebas, aclaración de “NOKs” registrados)* | | | |

*Casos de prueba establecidos y resultados de las pruebas y acciones de corrección. No es creíble que no hayan aparecido errores en los caso de prueba.*

## Incidencias detectadas en las pruebas

| **Caso de prueba/Paso** | **Incidencia** | **Acciones correctoras** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Documentación de instalación

*Descripción suficiente para que una persona que no ha participado en el proyecto pueda instalar el prototipo.*

## Manual de usuario

*Descripción suficiente para que una persona que no ha participado en el proyecto pueda utilizar toda la funcionalidad que ofrece el prototipo. Que debe coincidir con los requisitos funcionales incluidos en el apartado 2.*

# Comparación de las dos implementaciones

*Se trata de dar valores a los criterios de comparación definidos en el apartado 3 sobre la implementación de cada uno de los prototipos.*

## Evaluación de los criterios en la implementación usando Ionic

*Debe incluir al menos una tabla con la siguiente estructura.*

| **CRITERIO** | **EVALUACIÓN** |
| --- | --- |
| Criterio 1: Horas empleadas en el desarrollo del sistema |  |
| Criterio 2: Curva de aprendizaje |  |
| Criterio 3: Herramientas externas |  |
| Criterio 4: Estructura del código |  |
| Criterio 5: Capacidad de adaptación |  |
| Criterio 6: Rendimiento |  |
| Criterio 7: Recursos existentes en la red |  |

*Y algunos comentarios aclaratorios sobre aquellos criterios cuyo valor indicado en la tabla no sea suficiente para entenderlo.*

## Evaluación de los criterios en la implementación usando Apache Cordova

| **CRITERIO** | **EVALUACIÓN** |
| --- | --- |
| Criterio 1: Horas empleadas en el desarrollo del sistema |  |
| Criterio 2: Curva de aprendizaje |  |
| Criterio 3: Herramientas externas |  |
| Criterio 4: Estructura del código |  |
| Criterio 5: Capacidad de adaptación |  |
| Criterio 6: Rendimiento |  |
| Criterio 7: Recursos existentes en la red |  |

# Comparación de la implementación de las tecnologías

*Debe incluir al menos una tabla resumen, en sección de página horizontal, cruzando los criterios y los valores de cada tecnología. Con una columna de comentarios sobre la comparación*

| **CRITERIOS** | **Ionic** | **Apache Cordova** | **COMENTARIOS** |
| --- | --- | --- | --- |
| Criterio 1: Horas empleadas en el desarrollo del sistema |  |  |  |
| Criterio 2: Curva de aprendizaje |  |  |  |
| Criterio 3: Herramientas externas |  |  |  |
| Criterio 4: Estructura del código |  |  |  |
| Criterio 5: Capacidad de adaptación |  |  |  |
| Criterio 6: Rendimiento |  |  |  |
| Criterio 7: Recursos existentes en la red |  |  |  |

# Conclusiones

*A partir de la información incluida en el apartado 7 y de la experiencia al realizar el trabajo, el grupo debe estar en condiciones de manifestar su opinión sobre la implementación del sistema utilizando ambas tecnologías, y debe plasmarla en este apartado, indicando las ventajas e inconvenientes más relevantes de utilizar una u otra tecnología para implementar el sistema.*

---------------------------

*(Hay que cumplir la estructura básica indicada de secciones. Pero si se desea se pueden añadir otras secciones como anexos. Por ejemplo, alguna encuesta de opinión realizada sobre las tecnologías, etc.)*