

Desarrollo Avanzado de Software Curso 2022 / 2023

Segunda Evaluación Individual 30% de la nota

Descripción

Cada estudiante, de manera individual, deberá realizar una aplicación que cumpla al menos los requisitos mínimos establecidos en este documento. La nota obtenida en esta evaluación se corresponderá al 30% de la nota de la asignatura.

<u>Las funcionalidades propuestas deberán tener un mínimo de sentido en la aplicación. La aplicación deberá</u> funcionar en dispositivos con una versión de Android igual o superior a Oreo (Android 8.0 – API 26).

Entrega

Cada estudiante deberá subir a egela un fichero comprimido en formato .zip o .rar con el siguiente contenido:

- Fichero .apk con la aplicación.
- Un fichero en formato PDF con la siguiente información:
 - o Enlace a un repositorio de código Git con el proyecto completo de la aplicación, incluidos los servicios web (ficheros php).
 - o Claves para usar las APIs de Google Play Services.
 - Explicación de las clases que usáis, explicando qué es esa clase y para qué se usa en la aplicación.
 - o Explicación de cómo se cumple con cada uno de los requisitos o elementos de valoración en la entrega. Basta con una explicación sencilla del estilo "se usan las notificaciones cuando el usuario pulsa el botón X" o "el comportamiento distinto de una misma funcionalidad en función de la orientación/tamaño del dispositivo se ve en la funcionalidad Z al girar el dispositivo".
 - o Pequeño manual de usuario que permita conocer cómo usar la aplicación, incluyendo, si es necesario, el usuario y password que deben usarse.
- Fichero google-services.json, si se integran servicios de Firebase.

Plazo de entrega: 23 de abril a las 23:55





Desarrollo Avanzado de Software Curso 2022 / 2023

Evaluación

Las descripciones que aparecen en este documento son los aspectos mínimos que la aplicación tiene que cumplir, pero se valorarán las funcionalidades "avanzadas" que se desarrollen haciendo uso de dichos elementos y el uso de otros elementos vistos en clase, pero no exigidos. En ambos casos, siempre <u>a partir de cumplir los requisitos mínimos</u>. <u>Sin cumplir todos los requisitos mínimos no se puede aprobar la evaluación</u>.

Hacer uso "avanzado" de los requisitos mínimos supone no hacer sólo lo descrito en este documento, sino ir más allá y hacer cosas no exigidas o más complicadas. Por ejemplo, no es lo mismo usar el posicionamiento geográfico para decirle al usuario las coordenadas de su posición en ese momento (que sería su uso más sencillo y por lo tanto el mínimo exigido), que usar el posicionamiento para comparar distancias, avisar cuando nos acerquemos/alejemos de un punto concreto, etc. Estas últimas funcionalidades serían valoradas como extras.

Por supuesto, todas las funcionalidades (tanto las mínimas, como las extras) deberán tener un mínimo de sentido en la aplicación para ser valoradas. No se admitirán funcionalidades no relacionadas con el resto de la aplicación. En la evaluación se valorará la complejidad técnica, la usabilidad/ apariencia de la aplicación y la calidad de la documentación entregada.

Requisitos mínimos para obtener un 5

Complejidad técnica:

- Uso de una base de datos remota para el registro y la identificación de usuarios.
- Uso de mensajería FCM. Se debe incluir alguna forma de que se pueda probar de forma externa (por ejemplo, con un servicio web PHP adicional en el servidor de la asignatura).
- Captar imágenes desde la cámara, guardarlas en el servidor y mostrarlas en la aplicación.

Usabilidad/apariencia:

• Controlar que la aplicación se comporte correctamente y no se pierda información, aunque en medio de la ejecución giremos el móvil u ocurra alguna acción que pueda relanzar la aplicación. Controlar la pila de actividades para evitar incoherencias.

Documentación:

- Documentar la aplicación mediante comentarios en el propio código.
- Presentación de una memoria con la descripción de la parte técnica y un manual de usuario.

Otros elementos que se pueden usar y su valoración

- Uso de algún content provider para añadir, modificar o eliminar datos (1 punto).
- Uso de algún servicio de Google Play (Geolocalización, Drive, Analytics, Calendar, etc.) (1 punto).
- Uso de una actividad de Google Maps con marcadores (1 punto).
- Desarrollar un widget que tenga, al menos, un elemento que se actualice automáticamente de manera periódica (1 punto).
- Uso de algún servicio o tarea programada mediante alarma (aunque no sea estrictamente necesario) (1 punto).