PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS IOS

MINI PROYECTO 1 - MI PRIMERA APLICACIÓN

INSTRUCCIONES

El mini proyecto se realizará de manera individual. Lee con atención los requerimientos y entregables.

REQUERIMIENTOS

Diseña una aplicación que cumpla con lo siguiente:

- El tema es libre
- Debe contener un TableView
- Debes usar persistencia de datos (revisa Core Data en este tutorial)
- Incluye la fecha utilizando el formateador <u>Date</u>.
- El App debe contener al menos 4 vistas para el usuario.

ENTREGABLES

El proyecto se entregará en dos partes:

PROPUESTA

En esta entrega solo revisaremos el documento y el prototipo en bajo nivel. Recuerda que un prototipo de bajo nivel incluye solamente las pantallas.

Fecha de entrega: 12 febrero

Documento: El documento de propuesta debe contener

- 1. Portada
 - Nombre del alumno
 - Nombre de la aplicación
- 2. Introducción
 - a. Propósito del sistema.
 - b. Alcance
 - c. Vista general del sistema
 - i. Contexto
 - ii. Funciones del producto
 - iii. Características de los usuarios
- 3. Diseño
 - d. Prototipo de bajo nivel

PROYECTO

En esta segunda etapa deberás entregar las correcciones a la documentación solicitadas en la etapa anterior y tu proyecto codificado y funcionando. Aparte deberás incluir en el documento lo que se indica a continuación.

Fecha de entrega: 19 febrero

Documento: El documento de propuesta debe contener

- 1. Portada
 - Nombre del alumno
 - Nombre de la aplicación
- 2. Introducción
 - e. Propósito del sistema.
 - f. Alcance
 - g. Vista general del sistema
 - i. Contexto
 - ii. Funciones del producto
 - iii. Características de los usuarios
- 3. Diseño
 - h. Prototipo de bajo nivel
- 4. Pruebas
 - a. Descripción de las pruebas
 - b. Resultado de las pruebas

RÚBRICA

El proyecto se evaluará con la siguiente rubrica. Ten en consideración esto al desarrollar tu proyecto.

Propuesta	Prototipo de bajo nivel	Documento corregido	Reporte de Pruebas	Proyecto Final
12 Febrero	12 Febrero	19 Febrero	19 Febrero	19 Febrero
20%	15%	10%	15%	40%