



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO

APPLICATION DEVELOPMENT FOR MOBILE
DEVICES

“TAREA 20: FECHA Y HORA”

GRUPO: 3CV16

BOBADILLA SEGUNDO DAN ISRAEL

PROFESOR: CIFUENTES ALVAREZ ALEJANDRO SIGFRIDO

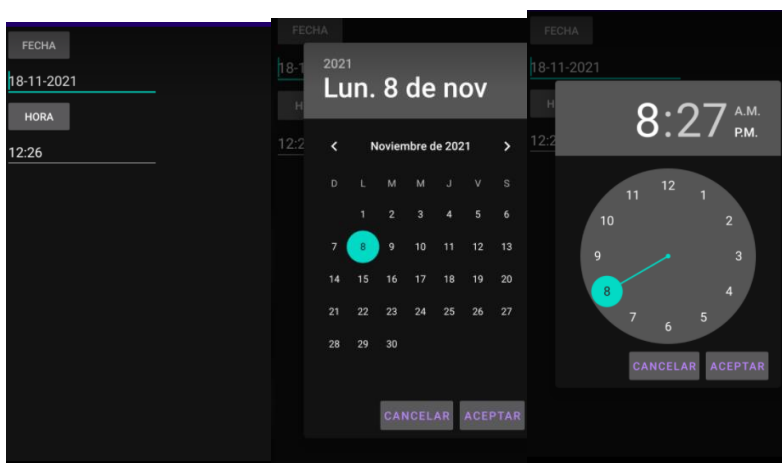
FECHA DE ENTREGA: 15/11/2021

INTRODUCCIÓN

Las horas y fechas son datos que manejamos constantemente en las bases de datos, por lo que es necesario obtener la fecha y la hora en la que un usuario realiza algún tipo de evento, en este caso veremos como acceder a ellas mediante un datapicker, una herramienta muy buena.

DESARROLLO

EJEMPLO 01:



EJERCICIO 01:

FECHA	FECHA	FECHA
18-11-2021	18-11-2021	30-11-2021
HORA	HORA	HORA
12:26	12:26	23:15
Nombre	Nombre	Nombre
		Bobadilla segundo
REGISTRAR	REGISTRAR	REGISTRAR
MOSTRAR	MOSTRAR	MOSTRAR
Nombre: Dan Fecha: 23-11-2021 Hora: 16:48 Nombre: dan Fecha: 8-11-2021 Hora: 20:52	Nombre: Dan Fecha: 23-11-2021 Hora: 16:48 Nombre: dan Fecha: 8-11-2021 Hora: 20:52 Nombre: Bobadilla segundo Fecha: 30-11-2021 Hora: 23:15	Nombre: Dan Fecha: 23-11-2021 Hora: 16:48 Nombre: dan Fecha: 8-11-2021 Hora: 20:52 Nombre: Bobadilla segundo Fecha: 30-11-2021 Hora: 23:15



CONCLUSIÓN

Me pareció interesante la manera en la que se toma la fecha y la hora, en estos momentos estoy realizando un proyecto de Agenda por lo que utilizo PHP y mysql para guardar datos desde la web, y me pareció interesante la manera en la que se utiliza en el celular. Algo que note es que SQLite no admite DATE ni DATETIME estos formatos son fundamentales para un buen manejo de una BD por lo que me parece una herramienta no funcional, en cambio sí consultamos con REALM podemos ver que ofrece el tipo DATE que me parece más funcional que SQLite ya que nos brinda más oportunidades de trabajar.