

Universidad Nacional Autónoma de México


Facultad de Ingeniería

División de Ingeniería Eléctrica

Cómputo Móvil

Profesor: Ing. Marduk Pérez de Lara Domínguez
Grupo: 1

Tarea 1
Reporte

Alumno: García Ruiz David 
Semestre: 2019-1
Fecha de entrega: 13 de Agosto de 2018

• ¿Cuál es el impacto social de la tecnología mostrado?
La tecnología ha pasado a formar parte de la vida cotidiana de la sociedad actual y se ha convertido en uno de los pilares de la comunicación, entretenimiento y productividad de los individuos.

• ¿Qué significa el desarrollo de apps para las personas?
Para unas personas es una oportunidad de negocio, de innovación y de generación de soluciones para problemas cotidianos.

• ¿Cuáles son los datos históricos, personajes o hitos relevantes?

Luego de la inminente quiebra que se avecinaba en Apple esta empresa anuncia su nuevo producto: el iPhone. Dicho anuncio, hecho por Steve Jobs quien regresaba a la empresa, salvó a la compañía y más adelante abrió la posibilidad de desarrollar nuevas aplicaciones para estos dispositivos.

• ¿Qué opinas del mercado laboral, la forma de negocio, las nuevas formas de trabajo, desarrollo del mundo de las apps?

Creo que el desarrollo de aplicaciones móviles es una creciente oportunidad laboral que se ha vuelto muy solicitada por la accesibilidad a la tecnología móvil.

• ¿Qué tan relacionado está el cómputo móvil con la existencia de las apps como las conocemos actualmente?

Está muy relacionado ya que del cómputo móvil surgen los correctos procedimientos para generar aplicaciones móviles.

• ¿Qué es la economía de las apps?

Es el término ocupado para denominar al negocio que representan las aplicaciones para dispositivos móviles.

• ¿Cómo ha cambiado el mercado de las apps con el tiempo? Relatar cómo fue cambiando con el tiempo y cómo impacta al mercado y desarrolladores.

Anteriormente las aplicaciones eran desarrolladas únicamente por Apple, pero, conforme aumentaba la demanda de apps, se decidió abrir el mercado de desarrollo de apps para desarrolladores independientes ampliando así el número de aplicaciones existentes.

• ¿Qué piensas del futuro de esta era digital? ¿Cómo te imaginas que será?

Imagino que los dispositivos seguirán evolucionando en cuanto a su hardware por lo que las aplicaciones podrán realizar un mayor número de funciones.

• ¿Ha cambiado tu perspectiva sobre el cómputo móvil? No, aún creo que es una rama de cómputo con mucho potencial tanto tecnológico como económico.

• ¿Cómo se relaciona con lo que estás investigando para tu infografía?

Está estrechamente relacionado dado que da algunos datos históricos.

• ¿Has encontrado o repensado cómo se relaciona esta revolución tecnológica con tu carrera?

Esta revolución abre las puertas a nuevas áreas laborales del cómputo; el cómputo móvil, por ejemplo, es un área joven, de igual forma, con nuevos inventos habrán más y más ramas del cómputo.

Conclusiones

Con la llegada de nuevas tecnologías que facilitan la vida cotidiana, el desarrollo de aplicaciones que mejoren esta experiencia se ha vuelto necesaria y retributable. El cómputo móvil destaca por el incremento del uso de dispositivos móviles y se convierte en una disciplina obligatoria para satisfacer las expectativas de los usuarios de estos dispositivos.