

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería

Temas Selectos de Programación

Cómputo Móvil.

Retiz Jurado José Elías

2019 - I

Grupo 8.

¿Cuál es el impacto social de la tecnología mostrado?

Principalmente este documental cuenta cuál es el impacto que el uso de aplicaciones móviles ha tenido. Este impacto va desde que se originó el computo móvil hasta cuando ya se popularizó y comercializó. Al inicio lo que lograban estas aplicaciones era facilitar las actividades cotidianas del ser humano; hasta llegar, actualmente, a tener aplicaciones con fines de entretenimiento y de ocio.

¿Qué significa el desarrollo de apps para las personas?

Para las personas que se dedican a eso mismo, es una tarea muy importante y en cierto modo básica, ya que es su forma de ganarse la vida. Para las personas que son los usuarios, el desarrollo de apps es la forma en que van a tener esa app, con esa idea, relacionado a la necesidad que tienen.

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

Así como lo que se ha visto en clase, este hito se centra en el lanzamiento del iPhone como un ~~gadget~~ gadget innovador y fuera de lo convencional, y que hasta hoy, es de los productos más vendidos en el mercado.

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

Creo que es una nueva forma de economía, y que es una puerta a como será el futuro. Ya que por la automatización y la tecnología causarán una nueva forma de trabajar y en cierta forma facilidades para no continuar con el sistema tan metódico que tenemos hoy en día.

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

Ciertamente están directamente relacionados ya que tal vez sin uno no existiría el otro. Son complementarios para llevar a cabo el fin común de tener una aplicación en un celular. Gracias al cómputo móvil se pueden programar y tener aplicaciones en celulares.

¿Qué es la economía de las apps?

Es el estudio de los ingresos generados y el número de usuarios que tiene este mercado de apps.

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

Ciertamente ha habido una evolución en la forma que se pueden comprar y obtener apps. Primero las apps que contenía el iPhone eran hechas por los mismos desarrolladores de Apple, así como las que se encontraban en la App Store. Después, dada la demanda que había por tener apps, se abrió la posibilidad de que otros desarrolladores que, no forzosamente estuvieran en Apple, hicieran aplicaciones y se consiguieran en la App Store.

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

Creo que será algo muy diferente, casi podría decir inimaginable. Porque si se hace memoria y vamos un poco al pasado, se puede decir que la gente nunca imaginó que se viviera de este modo hace 10 años. Por decir alguna cosa, el futuro se utilizará mucho la Realidad Virtual y la realidad aumentada.

¿A cambiado tu perspectiva sobre el cómputo móvil?

Considero que sí porque no pensé que fuera tan amplio este concepto. Así como todo lo que implica y la importancia de esto en nuestro día a día.

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

Pues se tiene que investigar un poco acerca del software y hardware que tiene el iPhone, y esto es importante porque es la tecnología en la cual se puede hacer el cómputo móvil, son herramientas conjuntas.

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

Claramente, cada vez que la tecnología avanza, se tiene una cierta revolución con la industria. En México tal vez tarde un poco esta revolución tecnológica, para que tome un auge, pero si se fuera ir a otro país en donde haya un desarrollo más grande de la tecnología, la mecatrónica se ve apoyada totalmente.

Conclusiones.

El cómputo móvil forma una parte muy fundamental de la tecnología y de cómo realizamos nuestras actividades diarias. Así que es importante saber desarrollar este tipo de tecnología y saber cómo aprovecharla para la ingeniería, así como el mayor para crear más tecnología para el futuro.

Comentarios generales.

Me pareció muy interesante la película que vimos aunque hubiera querido conseguirla más fácilmente en Internet.