

ACTIVIDAD DE RECONOCIMIENTO

ALEJANDRO VILLALOBOS

GRUPO: 204017_8

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y DISTANCIA UNAD

TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SOFTWARE

INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DE SOFTWARE

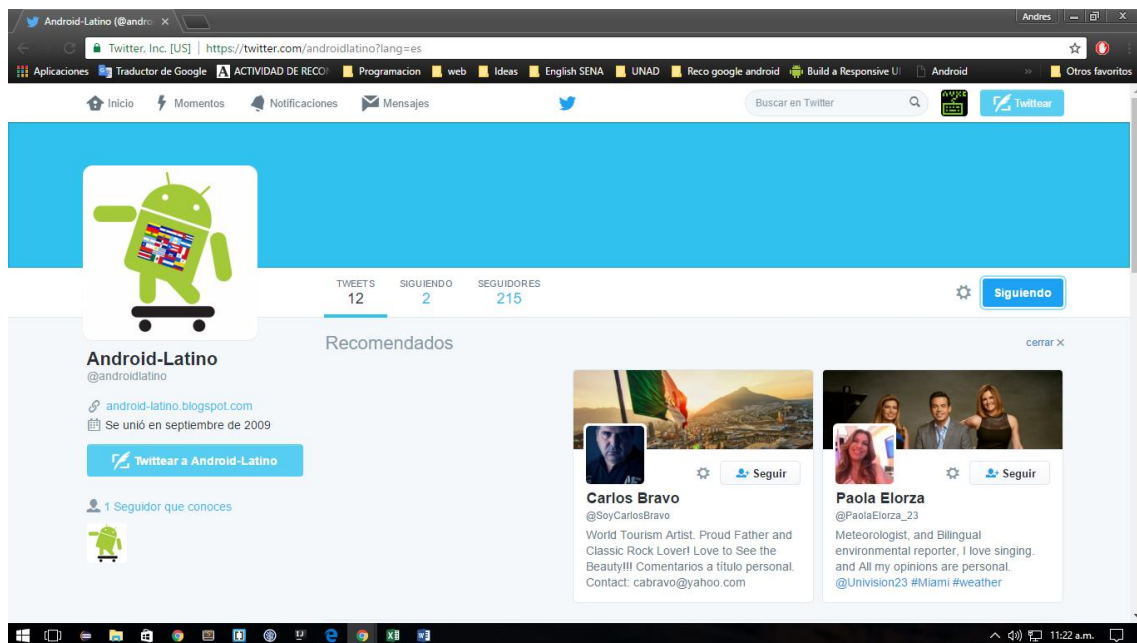
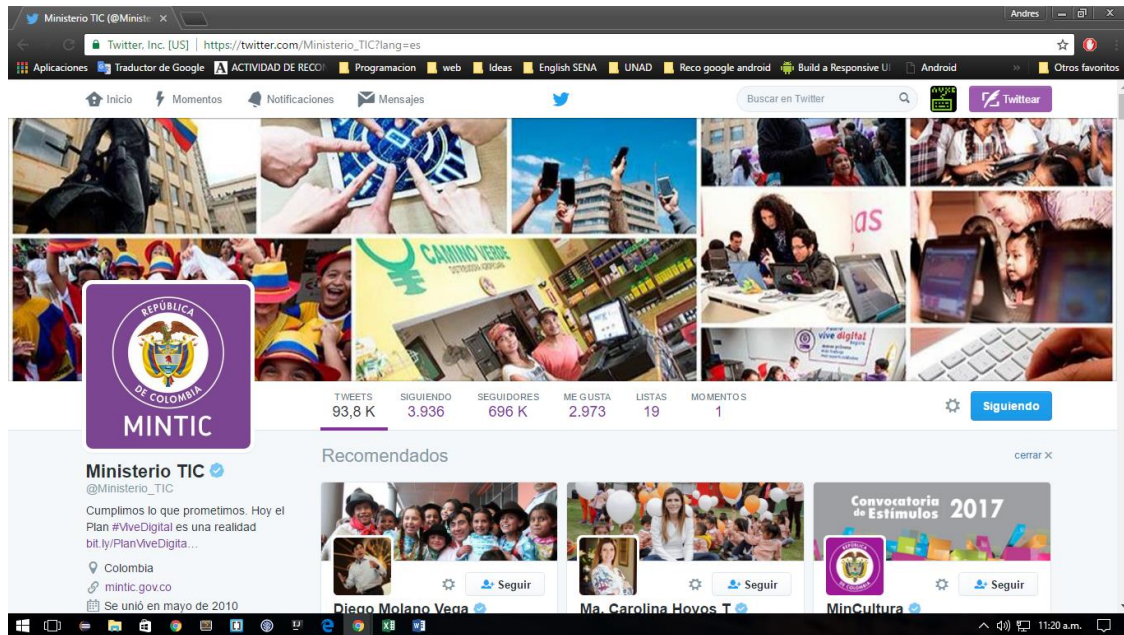
CEAD JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ BOGOTÁ

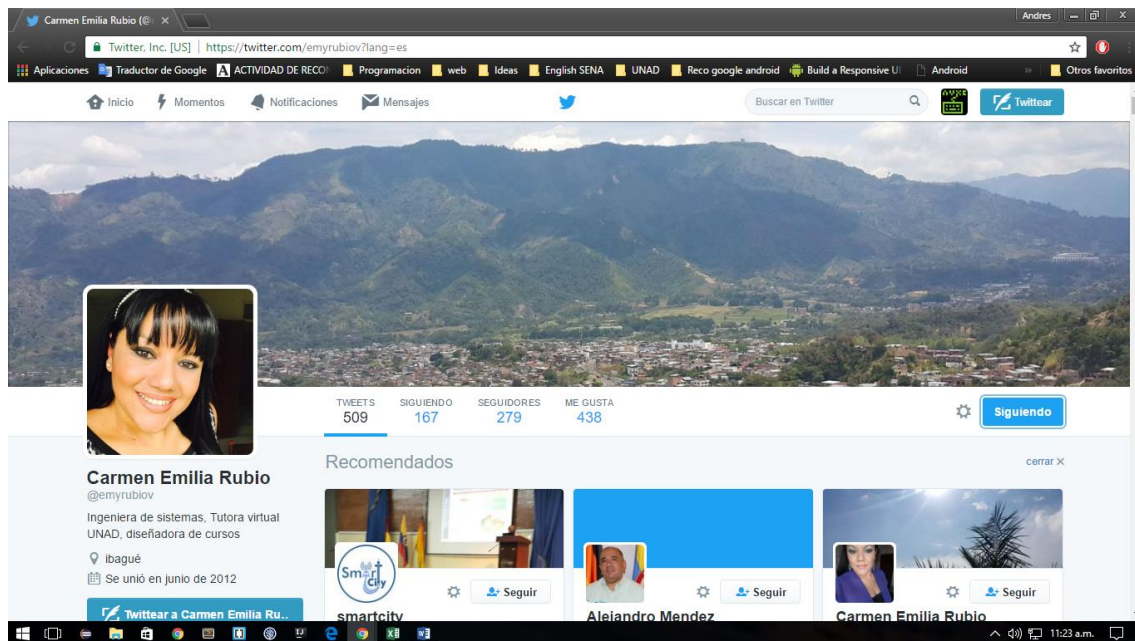
2017

INTRODUCCIÓN

En el trabajo que presento a continuación se encuentra la solución a los puntos estipulados para la unidad uno del momento de evaluación inicial, incluyendo screenshots como evidencias.

1. Crear cuenta de Twitter y seguir a:





2. Realizar una investigación e Identificar 2 tendencias en el desarrollo de software para américa Latina.

-Migrar a la nube: Cada vez más en américa latina las pequeñas y grandes empresas están migrando su información a sistemas en la nube que les permiten un fácil manejo y mantener más segura su información.

-IoT: El internet de las cosas hace más presencia en las oficinas con lo cual se espera que cada aparato se pueda controlar automática o remotamente por medio de aplicaciones para controlar iluminación, ventilación o cualquier aspecto que sea requerido dentro de la compañía u hogar.

3. De acuerdo a la lectura de la Unidad 1 Visión General de la Informática ¿Cuál es la importancia del desarrollo de software?

-El software es de vital importancia en la vida cotidiana de cualquier persona como en la de las empresas, las empresas pueden tener necesidades más específicas a la hora de manejar algún tipo de software por esa razón tienden a mirar y hacer pruebas con los sistemas ya existentes, Existen en el mercado variedad de software para diferentes

funcionalidades tanto personales como empresariales, si algo tienen en común todos ellos es la usabilidad, si un sistema no es intuitivo y fácil de usar y comprender para la persona que lo maneja lo más seguro es que lo termine dejando, las empresas por su parte tienen la opción de desarrollar un sistema adaptado a sus necesidades o bien modificar alguno ya existente, lo importante es que sus trabajadores puedan hacer el mejor uso y sacar el mayor provecho.

4. Autoevaluación: Cada estudiante se cuestiona su aprendizaje y el trabajo desarrollado en el momento diligenciando el formato de Autoevaluación que puede descargar desde el Entorno Práctico

FORMATO DE AUTOEVALUACIÓN			
NOMBRES Y APELLIDOS	Alejandro Andrés Villalobos Petro		
CODIGO	90004		
GRUPO COLABORATIVO	8		
MOMENTO	Inicial		
FECHA DE REALIZACIÓN	Lunes 13 de febrero		
ITEM EVALUADO	VALORACIÓN ALTA (4-5)	VALORACIÓN MEDIA (3)	VALORACIÓN BAJA (1-2)
Los aportes en los foros son pertinentes y sustancialmente fundamentados		3	
Las participaciones son frecuentes y dentro de las fechas establecidas	5		
Los aportes se derivan del estudio de la bibliografía y demás materiales entregados en el curso y de juiciosos procesos investigativos.	5		
Existe un grado de acompañamiento a lo(a)s compañero(a)s del grupo colaborativo, en las que poseo mayor fortaleza.		3	
Total por escala de valoración	10	6	0

Gran total (suma de las diferentes escalas de valoración)	16
Observaciones al proceso autoevaluativo:	

BIBLIOGRAFÍA

Méndez Leonardo (2017) 10 tendencias que transformarán las redes en 2017.

Recuperado de <http://gblogs.cisco.com/la/10-tendencias-que-transformaran-las-redes-en-2017/>

Segret Sala, Ramón (2013) Visión general de la informática. Recuperado de

<http://bibliotecavirtual.unad.edu.co:2077/lib/unadsp/reader.action?ppg=23&docID=10853532&tm=1479506912550>