				-	1				1	40	P	1		14	e	T	4		L	0 1		3	+6		7			T												I	
	-	10		1																																		1			1
-	d	(.	ā	1	-	e	٥		e	L		1	~	ρ	2	ct	0		3.4	ci	01		0	e	_1	a	-	le	cv	101	00	11	a	b	. 6	3	1 .	a	d	a .	
		E.		1	03			5	14	in		3	1		0	10	0					-	1	20			1	· ·	1:	4	a	00		-) c	7	0		el	1
		00	30	Ta.	0	11/4	0_	-		00				a	U		ap	1:	10	a c	10	b	00		m	6	11	23		4	9	10	1	1 9	4		01		03	0	
-		e	×ί	51	c	-	-	10	10			91	0	2		Va	1	. 6	0	a	d_	-	de	-		CI	PP	S	-	-	10	e		si	rv	·c-					
		CC	5 2	10	-	-	1	8	· Y	- 0	m	ie	0	ta		P	a	c			+0	C	11		+ a		10	2	-	10	2		vì	d	0						-
)	è	0	1991		+			-		_		-	-	1	-	1				11	-	1		1							-	1		-	-					3	13
	-	-															01/0			100										-											
		P	, e	de	2		3;	a	5		f;	c	ar	-		6	le	4	d.	e	U	70	2	1	0	2	c	9	e		P	~	5 6	1	20			h.	24	ta	
-		0	a		+	> 1	·w	1	a			e			de	5.0	ar	r	-1	la	-		5.	,		CV	ea	+;	~	. 8	la	d				1					
2								1																																	
	0	re	٠,	21	€.	1		2	0	\		63	-		90	+	04			hi	1	0	r î	0	5,		Pe	13	0	20	ij	es			0	-	~	10	24	0.	ne
		1.6	· e	0	1	TI	24	-				-		3 1			-				-	-	-	1				10	1	1	1	-	100			-	1	-			
		E	1		d	0		-	0		+	1		6.	0	-		1	c	-	h:	1-1	0-	1	0	d	6		5.	+ -	, ,	1		F	10	1	4	1	4		
		ECO	6.	1	I	5	Ca	5	se	,	-		2	0	7		00	- 3	ar	50	11.	1	or	e		de		1	a	de	1	1	es	0		Pa	-	: 0	1		
1	1	Ta KI	-	bie	10	-	-	e	2	0	5		1	a		hi	3-	10	ri	9	0	4		N	el	1 3	3.0		1	Ha	4	jis			1	-	X	1	ck	;	
1	-	KI	e'i	٦,		1	1	23	-		C	Ja.	1 0	3		50	20	-		P	0	9 0	Q v	-	al	0	1.	2		-	C .	-	+	a.s	-	1	a	es e			
1	1	C	100	2	010	0	0	1-	(0	6	2	-	1	T	ra	8	(2)	0		-1	0.	101		1		ρ			137	-	3			0		1	-				
	1	0	-		i	14		90		-	re	-		03		1	a	L	1.	1+	, -	c)		8	e		I	12	1	-	12	2	Ь	az	2	1		07		1	1
	1	1	0	10	a	h	a	A.	20		d	e		1	-	C		I	11	0 2		1	at	ed			0;	+ 3			C	٠.	10	20	-	ap	P	2	-	-	1
		· · e	7	e.			K	0	8	a		V	e	Z		1	+	a	١	-	É	×	, A C	-					+				1	-	-	-		-		-	+
	1	-	-			-			-				-				+		1		-			-			,		-	-			-		-						-
-	C	Q	0 4		0	P	in	10	1	1	\	de	1	-	~	er	6	a	60	1	10	18	UV	a	1	-	la		+	or	-	a	1	10	-		1	5	10	ci	0
	1	ده	-	2	Je	V	2)		+	0	- 1	-	O.	5		0	c_		1 /	E.Y	- 0	175		-	S	30		0	0			0	1		-	10	10			
	1						1			1	N. Contract of the last of the		1	1			1					T																			
	F		-	-	+	2 .			4			20 (0	3			10	7	e		1	1	a		a	PI	10	0 (10	1		2	1		E	. 0	2-	20	10	1	
	0	1	0	1	0		21	0	Ú.	er		e	L	P	r	.)			y		e	30	2		a	Y	100	3		a		90	0		el	,	-	er	ce	·d	0
	la																									-							-				-				
																1			1													-	-			-	1	-			
	FI		P	0	4	1		~	C,		es		(1	9	ad	0			e	· e	ر		U	1		0	e.	a	11	ol	10	2	do	r	1	2 9	ex	9 6.	· 9.	10-
								1						100						100	10		- 1	-	1		h.		4	0		No	0		CE	4 100	20	111	C 6	201	0
T	^	e		e			1	0	0	q	0	a	-	0	10	3			+ e	-	ga		t	X'	+	2	C	0	^	_ 3	UZ	1	a	P	1	ca	C	18	7	-	-

5. i a sé dan relacionado está el cómpoto móvil con existencia de las apps como las conocemos actualmentes Está muy relacionado porque la competación máxil està comprometida a modernizarse y hacer la vida mos fácil evolucionando ternológicamente Fso incluye a las apps, que siempre estén actualizandose 6. d Qué es la economía de las apps? Trata sobre las ganarcia que gereran las aplicaciones, ya sea que se deba pagar por ella, o que la descarga sea gratuita y luego te couren por otras cesas 7. d'Cómo ha cambiado el mercado de las apps con el tiempo? Relatar dome fre cambigado con el tiempo y cómo impacta al mercado y desarrolla dores. Il auge de las aplicaciones se produjo en el 2008 con el lanzaniento del App store de Apple, la publicación del primer SDK para Android y la Posterior pero casi inmediata inauguración del Android Market. A partir del año 2010 la concepción y arquitectura tecnológica de los dispositivos móviles ha modificado el modo de acceder y navesar por internet. Las apps se reinventan de manera acelerada, en poco menos de una década evalucionaron de una solvición algebraca a traductores de imagenes de reproductores de música a vindeallamadas futuro de esta era digital? 8. d Qué piersas del d'Cómo te imaginas que seral La tecnología ha avanzada tan rápido que cesta creer que el auge de las aplicaciones tre aperas hace 10 0500. Me imagino que en el futuro se usará más la inteligencia antificial el internet de las cosas y la realidad virtual.

Carlo

a. I Ha cansiado to perspectiva sobre el esmosto ~60:12 Lay detrás de una aplicación todo el trabajo 7 pasión que westa crearla y también el dinero que se muere por una appe 10 i Cómo se relaciona con la que estás investigando para to intografia? M d Has encontrado o repensado cómo se relaciona esta revolución tecnológica con lo carrera? las aplicaciones se non vuello una parte St porque super importante de la computación y ver como hon evolucionado me hace ver que en mi carrera tiere que estar en constante actualización. Conclusiones En solo diez años las aplicaciones moviles hon teride un crecimiento brutal a tal punto que preder influir en la economia de una empresa, por eso es recesario actualizarse a las tendencias e investigar source las ruevas tecnologias. 13. Comentarios generales do comental me inspiro a interesame ma's en de apps ya que no importa si eres el desarrollo nvero en esto o un experto, que des de ar al go un impacto. que genere