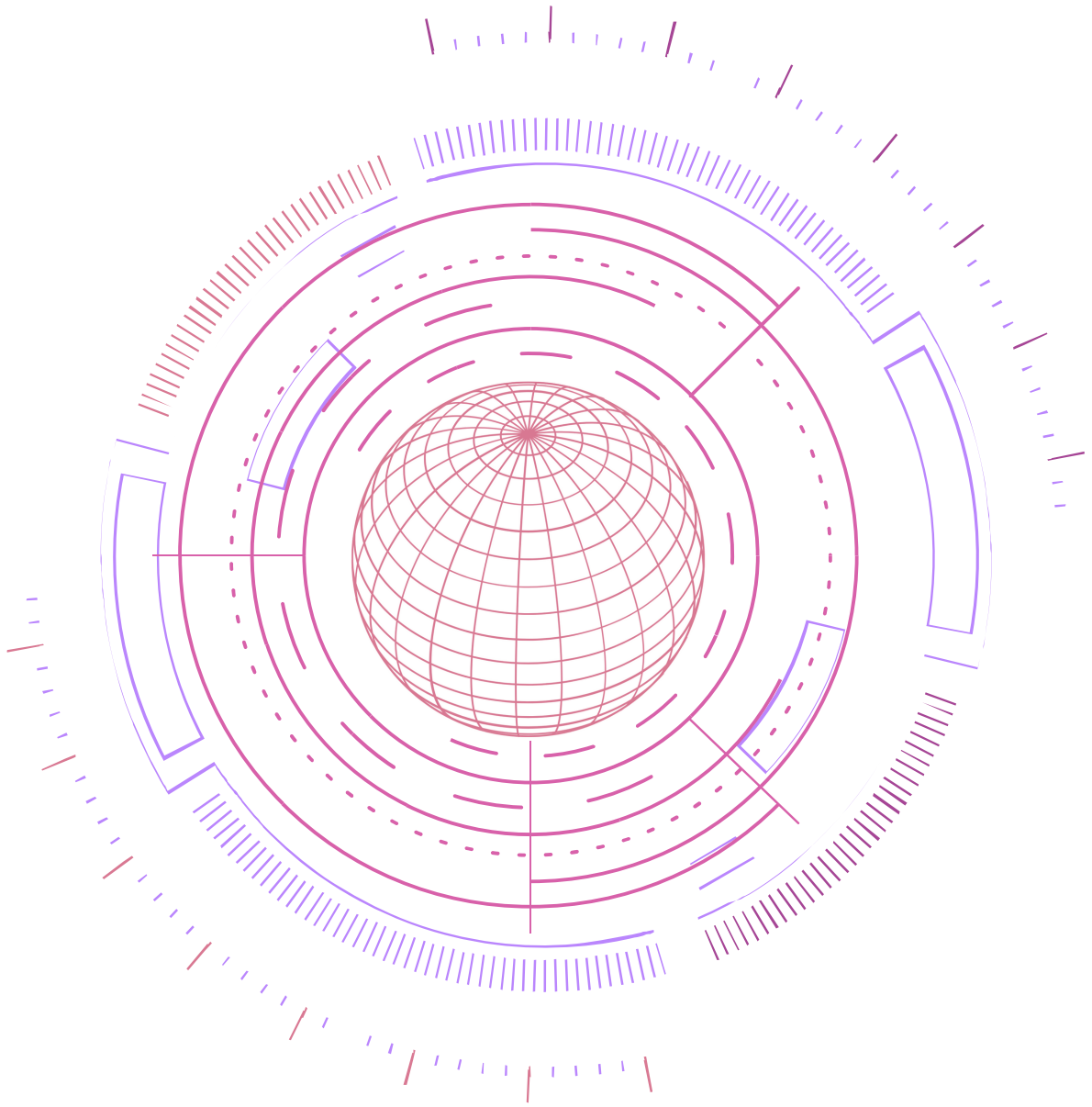


EL RINCÓN TECNOLÓGICO

PODCAST SOBRE LA NET NEUTRALITY



GRUPO 6

ÍNDICE

PODCAST SOBRE LA NET NEUTRALITY



01

RESUMEN DEL TEMA

En este punto se resumirá en qué se basa la Net Neutrality y cuáles son sus consecuencias.



02

ENLACE AL PODCAST

En este punto encontrarás el link para escuchar y descargar el podcast.



03

ROLES

En este punto explicaremos quién ha desempeñado los diferentes roles existentes y sus tareas.



04

BIBLIOGRAFÍA

En este punto recopilamos toda la bibliografía utilizada para la investigación y composición del podcast.



05

ANEXOS

En este punto estará el guion literario del podcast.



RESUMEN DEL TEMA

La Net Neutrality es una ley que se elaboró bajo el mandato de Barack Obama (USA-2015) y que estuvo vigente hasta 2017. Sin esta ley, las empresas de Internet podrían hacer que una página web fuera más rápida o menos. Es decir, la empresa o página web que pagara, funcionaría más rápido que el resto. Con la Net Neutrality, todas las páginas se ejecutarían igual de rápido, tratando a todas por igual sin importar la economía ni la importancia.

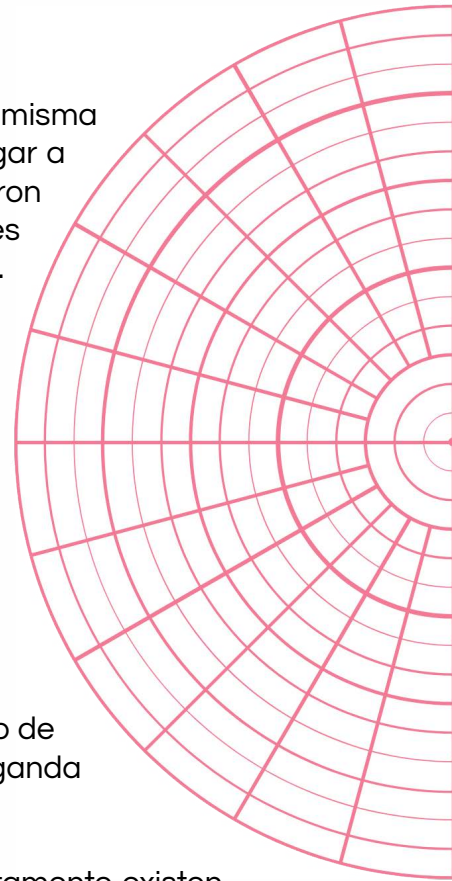
Sin embargo, podemos ver dos caras de una misma moneda:

- A favor de la Net Neutrality: Todos los datos deben tratarse de la misma manera, es decir, que todas las páginas web/compañías deberían cargar a la misma velocidad. Empresas como Google o Facebook, que empezaron como pequeñas empresas, nunca hubieran tenido éxito sin esta ley, pues hubieran sido de las que irían lentas y no se hubieran hecho famosas. Hablamos de tener las MISMAS oportunidades, seas más pequeño o seas más grande, pagues o no pagues. Al final, el dinero es el que tiene el poder en el sistema capitalista en el que vivimos: los ricos tienen más oportunidades que los pobres. Monopolizan el mercado porque las 5-6 empresas más grandes son las que pueden pagar por ir más rápido y llegar así a más gente.

-En contra de la NetNeutrality: El Internet sería más eficiente, porque las webs que más usamos irían más rápido y no colapsarían (Ej. Netflix, YouTube).

El futuro de la web está empezando a desvanecerse debido al retroceso de las protecciones de la Net Neutrality, la proliferación de fake news, propaganda y la creciente polarización de la web.

El problema es aún mayor cuando nos paramos a pensar en que ciertamente existen muy pocas compañías grandes que tengan esta capacidad en Estados Unidos, y de hecho, más de la mitad del país solo tiene acceso a una de ellas. Por tanto, esto otorga un increíble poder a dichas compañías e insinúa el nacimiento de varios monopolios, condenando a los usuarios a elegir entre dos opciones: el uso clasificado y segmentado de la red o directamente no poder usarla.



Qué consecuencias trae la eliminación de la Net Neutrality:

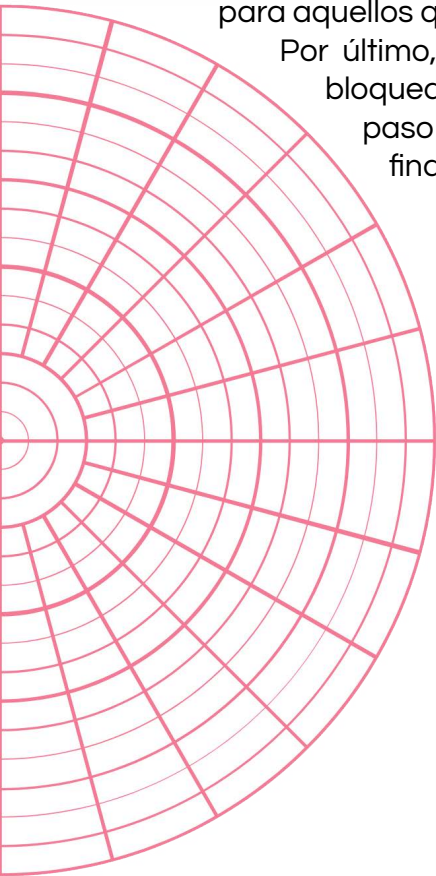
La primera de ellas es la obvia privatización de los servicios a manos de las compañías suministradoras. La red es un espacio libre y por tanto es difícil de concebir que la derogación de esta ley permita a ciertas compañías restringir o bloquear el acceso a ese espacio.

Otra consecuencia sería la aparición de las tarifas especiales, mediante las cuales las empresas segmentarían el contenido de la red, dando más o menos acceso según la tarifa que el usuario pague. Un ejemplo de esto sería añadir una tarifa extra para acceder a sitios web muy populares, como Twitter o Facebook.

Aunque no todas las consecuencias caerían directamente sobre los usuarios, sino más bien sobre las propias empresas de contenidos. Estas serían el principal objetivo de las compañías comunicadoras, que ofrecerían la "oportunidad" de obtener una mayor conexión de acceso a sus sitios web, o incluso una mejor visibilidad (en el caso de los buscadores) a cambio de pagar más. Como consecuencia de esto, se crearía una jerarquía en la web, que relacionaría directamente los contenidos más populares con los más ricos. Con el tiempo esto también repercutirá en los usuarios, ya que estas webs inevitablemente subirán el precio por sus servicios y contenidos. Un ejemplo podría ser Netflix.

Esta jerarquización traerá consigo la desaparición de mucho contenido, que pasará a ser inviable de mantener y con el tiempo esto se traducirá en menos variedad de servicios. Especialmente para aquellos que sean gratuitos.

Por último, cabe mencionar que esta nueva ley da el poder a las compañías de bloquear todo aquel contenido que consideren sin importar cual sea el motivo. Dan paso de este modo a una red dirigida por la censura y los intereses políticos y financieros, una red que no será libre en absoluto.

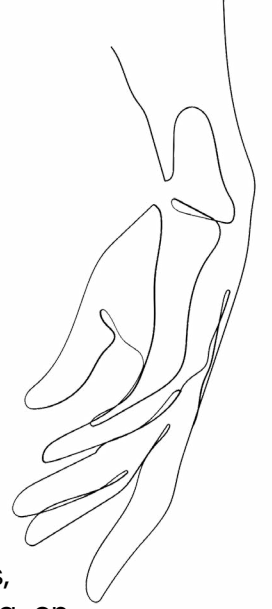


ENLACE AL PODCAST





ROLES



COORDINADORA: SILVIA NUNES

La coordinadora se encarga de dirigir al grupo. Organiza las reuniones, supervisa que las tareas estén realizadas para los días marcados y gestiona, en este caso, la petición del estudio de radio.

DOCUMENTACIÓN (Marcel Martí)

Equipo encargado de buscar la información relacionada con el tema en cuestión, la Net Neutrality. Una vez encontrados los artículos, se resumirán para compartirlos con el resto de compañeros y se seleccionarán las partes más importantes de cada uno.

María Alegre
Sofía Ciffoni
Richard Correa
Andrea Costa
Mar García
Sergio Haba
Nacho Máñez
Marcel Martí
Silvia Nunes
Andrea Salvatierra

REDACCIÓN (Ignacio Máñez)

Encargados de redactar el guion del Podcast, para que el resto del equipo le de el “visto bueno” y haga sus aportaciones.

Ignacio Máñez
Silvia Nunes
Andrea Salvatierra

LOCUCIÓN (Andrea Salvatierra)

Los locutores darán voz al Podcast, presentando el tema y siguiendo el guion acordado.

Ignacio Máñez
Marcel Martí
Andrea Salvatierra

EDICIÓN (Sergio Haba)

Son los encargados de grabar y montar las diferentes piezas del podcast: voz y recursos sonoros, dándole forma a la pieza final.

Sergio Haba
Marcel Martí

MAQUETACIÓN (Richard Correa)

Los maquettadores son los responsables de dar formato al texto de la memoria, cuidando la estética del documento.

Richard Correa
Mar García

REDACCIÓN DE MEMORIA (María Alegre)

Este equipo se encarga de redactar el documento final de la memoria, siguiendo los puntos establecidos por el profesorado.

María Alegre
Andrea Ros

RRSS (Andrea Costa)

El equipo de Redes Sociales tratará de informar al público de las novedades del Podcast, creando Twitter e Instagram y subiendo las publicaciones correspondientes.

Andrea Costa

POWER Y GUION PRESENTACIÓN (Sofía Ciffoni):

Realizaremos una presentación para dar a conocer nuestro Podcast final. Este equipo se encargará de definir los distintos apartados de esta presentación y elaborarán el guion perteneciente.

María Alegre
Sofía Ciffoni
Sergio Haba

PRESENTACIÓN (Mar García)

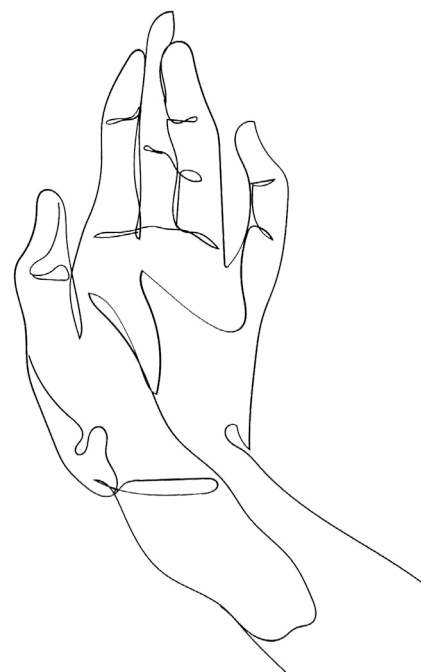
Los presentadores defenderán el trabajo realizado frente al profesorado y alumnos, siguiendo el powerpoint y presentando el podcast final.

Richard Correa
Mar García

DISEÑO (Silvia Nunes)

Las diseñadoras se encargan de crear la imagen corporativa del trabajo, sobre todo la parte destinada a las Redes Sociales.

Sofía Ciffoni
Silvia Nunes





BIBLIOGRAFÍA

Berners Lee, Tim (2014), A Magna Carta for the web. [Ted Talks].

<https://www.ted.com/talks/tim_berners_lee_a_magna_carta_for_the_web/up-next>

Solon, Olivia (2017), Tim Berners-Lee on the future of the web: "The system is failing". [The Guardian].

<<https://www.theguardian.com/technology/2017/nov/15/tim-berners-lee-world-wide-web-net-neutrality>>

Redacción BBC (2017), Qué consecuencias tendrá el fin de la neutralidad de internet en Estados Unidos (y cómo afectará al resto del mundo). [BBC].

<<https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-42315967>>

Allgrove, Ben; Ganley, Paul (2006). Net neutrality: A user's guide. [ELSERVIER].

<<http://wiki.commres.org/pds/NetworkNeutrality/NetNeutrality.pdf>>

Gambino, Lauren (2017). FCC flooded with comments before critical net neutrality vote. [The Guardian].

<<https://www.theguardian.com/technology/2017/aug/30/fcc-net-neutrality-vote-open-internet>>

Hodson, Hal (2016). Internet 3.0: How we take back control from teh giants. [NewScientist].

<<https://www.newscientist.com/article/mg23130830-200-internet-30-how-we-take-back-control-from-the-giants/>>

LastWeekTonight (2014). Net Neutrality: Last Week Tonight with John Oliver (HBO). [YouTube].

<https://www.youtube.com/watch?v=fpbOEoRrHyU&ab_channel=LastWeekTonight>

LastWeekTonight (2014). Net Neutrality: Last Week Tonight with John Oliver (HBO). [YouTube].

<https://www.youtube.com/watch?v=92vuuZf7wak&ab_channel=LastWeekTonight>

Redactores xnet-x.com (2017). Defiende la Neutralidad de la Red de los Ataques del Gobierno de Trump este 12 de julio. [XNET]

<<https://xnet-x.net/defiende-neutralidad-de-la-red-ataques-trump/>>

Redactores eff.org (2015). Net Neutrality. [EFF]

<<https://www.eff.org/issues/net-neutrality>>

EL PAÍS (2017). El fin de la neutralidad en Internet en EEUU, explicado en siete preguntas. [EL PAÍS]

<https://elpais.com/internacional/2017/12/15/actualidad/1513334756_673084.html>

Jiménez Cano, Rosa (2017). Internet de ricos y pobres. [EL PAÍS]

<https://elpais.com/internacional/2017/12/14/estados_unidos/1513285653_924758.html?rel=mas>

McSherry, Corynne; Rodríguez, Katia (2017). La neutralidad exige tomar posición: por qué es importante defenderla. [EL PAÍS]

<https://elpais.com/internacional/2017/12/14/actualidad/1513279233_567185.html?rel=mas>

Delgado, Hugo (2019). Web 3.0: Significado, origen y ventajas. [AKUS]

<<https://disenowebakus.net/la-web-3.php>>

Frieden, Rob (2007). Internet 3.0: Identifying Problems and Solutions to the Network Neutrality Debate. [SSRN]

<https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=962181>



ANEXOS

"EL RINCÓN TECNOLÓGICO"

PODCAST G6

MÚSICA INTRODUCCIÓN

ANDREA

Hoy se cumplen cuatro años desde la desaparición de la ley "Net Neutrality" y hemos decidido dedicar el programa a esta ley tan desconocida y necesaria para los internautas.

CORTINILLA

Bienvenidos a "El rincón tecnológico", presentado por Andrea Salvatierra.

ANDREA

Buenos días, buenas tardes, buenas noches a todos los oyentes de vuestro podcast favorito. Vamos a activar el oído, ponte cómodo, deja de lamentarte de vivir en esta sociedad y alegra esa cara porque hoy vamos a resolver muchas dudas. ¿Pagarías la suscripción de Netflix o HBO sabiendo que cada 2x3 se va a parar la película que estás viendo? Si tu respuesta es no, quédate con nosotros para entender todo lo que rodea a la Net Neutrality.

MÚSICA

ANDREA

En pocas palabras la Net Neutrality fue una ley que se elaboró en Estados Unidos, en 2015, para que todas las páginas webs fueran tratadas por igual (a nivel de rapidez de carga, posicionamiento...), todo ello sin tener en cuenta la aportación económica.

Para tratar este tema hemos traído al programa a MARCELUS y CHETE NACHETE, dos estudiantes de CAU que vienen a armar jaleo.

NACHO

'Estamoh' activo 'papeh'.

MARCEL

¡Hola!

ANDREA

Bueno chicos, contadme: ¿Qué opináis vosotros sobre esta ley?

NACHO

Me gusta que vayas al grano Andrea. Yo veo la Net Neutrality como algo necesario en la sociedad en la que vivimos. Sería el Robbin Hood de Internet, la pena es que haya durado tan poco, ¿tú qué opinas Marcel?

MARCEL

Coincidió contigo, solo estuvo vigente hasta 2017, cuando Donald Trump sustituyó a Barack Obama. La derogación de esta ley generó muchas consecuencias y no solo en EEUU sino también a nivel mundial.

ANDREA

Cierto.

NACHO

¿Podrías explicar cuáles?

MARCEL

La más importante fue la privatización de la red, ya que pone en peligro el espíritu fundacional de Internet, que nació como una red libre para interconectar usuarios de diferentes partes del planeta y no como un espacio comercial.

NACHO

Es decir, que con la privatización de la red hay alguien que controla la red y que no permite una red libre, sino que o bien pagas para tener una vía más rápida, cosa que solo se pueden permitir las grandes empresas, o bien, si no puedes pagarlo, te jodes y tienes una vía más lenta de navegación.

ANDREA

Pues sí, no lo habría definido mejor. Y no olvidemos la jerarquización, es decir, se generaría cierta hegemonía. Un imperio donde reinasen los más ricos en Internet, monopolizándolo y dejando atrás a las pequeñas empresas que no pueden permitirse el "lujo" de vivir en Internet.

MARCEL

Por supuesto, todo son desventajas, la derogación de esta ley le da poder a las compañías para bloquear todo aquel contenido que consideren, sin importar cual sea el motivo, dando paso de este modo a una red dirigida por la censura y los intereses políticos y financieros. Una red que no será libre en absoluto.

ANDREA

Pero...No todo tiene por qué ser negativo, tiene sus cosas buenas como por ejemplo, que el Internet es más eficiente porque las webs que más usamos, cómo Netflix, cargan rápido y no se colapsan. Y ahora que ya sabemos cómo ha afectado la desaparición de la net neutrality, os pregunto: si tuvierais la oportunidad de poder hacer una nueva ley o cambiar el rumbo del Internet que tenemos hoy en día... ¿Cómo sería?

NACHO

Andrea, Marcel... Muy atentos. Te voy a decir una palabra: Internet 3.0

MARCEL

Eso son dos palabraS... Pero en fin, ¿Qué es eso?

NACHO

Mmmm... te lo explico: el futuro. Consistiría básicamente en un Internet público, donde todo es de todos y nada es de nadie. Traficar con la información de los usuarios será cosa del pasado. Además, haríamos el saco de Internet más grande, aumentando la interactividad y significado.

MARCEL

Y lo mejor de todo: sería una web mucho más cercana y amena a la que se pueda acceder desde cualquier dispositivo.

ANDREA

Y hasta aquí... nuestro programa de hoy. Muchas gracias chicos por colaborar con este podcast.

MARCEL

Igualmente Andrea, hasta luego.

ANDREA

Y a vosotros compañeros, oyentes, amigos... por estar otro día con nosotros y por si no nos vemos luego: Buenos días, buenas tardes y buenas noches...