Portal Cautivo Unificontroller

Presentado por:

- Ximena Damian Salinas
- Yazmin Nolasco Islas

Contenido

• Resumen.

•

- Objetivos.
- Introduccion.
- Aplicaciones del portal cautivo.
- Desarrollo.
- Resultados.
- Conclusion.



Én las últimas décadas hemos tenido la oportunidad de acompañar la constante evolución del Internet, desde la antigua conexión telefónica hasta la llegada de la banda ancha, transmitida a través de dispositivos cada vez más pequeños y con precios mucho más atractivos. El acceso facilitado a Internet impulsó el perfeccionamiento de las tecnologías para su transmisión y conexión, contribuyendo también a la diseminación de Internet inalámbrico en medio residencial, público y corporativo.En esta presentación se explicara el procedimiento que se llevo a cabo para realizar un portal cautivo con la utilización de unifi controller.

¿Qué es un portal cautivo?

 El portal cautivo actúa como responsable de controlar y gestionar el acceso de los usuarios a redes, tanto públicas como privadas, de manera automatizada.

 Es una página de inicio de sesión personalizado en redes empresariales que los usuarios invitados deben pasar antes de poder conectarse a la red Wi-Fi.



Beneficios de un portal cautivo

1. Protege del uso ilegal del acceso a internet.

2. Discrimina el tráfico.

- 3. Control de la conexión.
- 4. Captura de datos.

5. Marketing y conocimientos de la marca.



¿Comó funciona?



Notes

El portal cautivo funciona sin la necesidad de intervención del usuario en el momento de la conexión con la red inalámbrica (aunque también puede ser usado en redes cableadas), una vez que el usuario conecta, o intenta realizar su primer acceso en un sitio, se hace redirección automática a una página de validación de conexión, que generalmente tiene por objeto autenticar/identificar al usuario.

¿Cómo funciona?

Una vez que la identificación se realiza con éxito, el usuario entonces se redirige automáticamente (en la mayoría de los casos) al sitio que había ingresado previamente. En buena parte de las soluciones, hay un monitoreo de actividad del usuario para que la sesión sea debidamente expirada, sea por inactividad, o por exceder el tiempo configurado.



Importancia de un portal cautivo

Los portales cautivos son comúnmente utilizados en redes con acceso abierto, disponibles en tiendas y redes corporativas, para gestión del acceso de visitantes.

Básicamente, el portal cautivo permite que los administradores proporcionen acceso a Internet mediante el intercambio de información que posibilite la identificación del usuario, tales como nombre, e-mail, DNI, o bien a través de autenticación por vouchers.



Ambientes privados

El portal cautivo puede ser utilizado para administrar el ingreso de visitantes/colaboradores en la red corporativa.

La utilización del portal cautivo debe estar asociada a otros recursos de seguridad, garantizando control sobre la navegación de los usuarios (definición de lo que se puede acceder), limitación de banda, aislamiento físico/lógico de la red y demás recursos para evitar exposición de las redes operaciones de la empresa.



Gestión de acceso Wi-Fi en eventos



Prácticamente todos los eventos, independientemente de su porte, poseen estructura de internet disponible a los participantes, siendo imprescindible garantizar la seguridad y disponibilidad de este recurso, ya que el mismo, en algunos casos, está directamente asociado al éxito del evento.

Entornos públicos:

 Como hoteles, hospitales, clínicas, centros comerciales, en los que se suele proporcionar acceso a Internet a sus clientes, sin embargo, en la mayoría de los casos, estos accesos no son controlados, facilitando la acción de usuarios malintencionados. Además, mediante la ocurrencia de algún incidente de seguridad, la falta de registro puede dificultar la detección de los responsables por la acción..



Redes públicas y privadas

En los últimos años, el acceso a Internet ha dejado de ser un recurso exclusivo de ordenadores. La popularización de smartphones, tablets y otros dispositivos, que tienen conexión Wi-Fi, proyecta exponencialmente los accesos en redes públicas y privadas. Esta realidad demanda el desarrollo de controles cada vez más perfeccionados sobre la navegación de esos usuarios, garantizando la seguridad y el funcionamiento adecuado del servicio.



Para empresas que buscan conformidad para la disponibilidad de acceso Wi-Fi para usuarios o clientes.



Portal Cautivo

PROCEDIMIENTO

Equipo utilizado

Ubiquiti

Ubiquiti Networks, Inc., es una compañía estadounidense proveedora de tecnología disruptiva para la creación de redes inalámbricas. Ubiquiti se dedica principalmente al diseño de hardware de redes inalámbricas, tanto para la comunicación a largas distancias, como para el despliegue de pequeñas redes Wi-Fi, priorizando la innovación y el alto rendimiento a bajo coste.



Equipo utilizado



Access Point Ubiquiti Networks UniFi nanoHD

- 1733 Mbit/s,
- 1x RJ-45,
- 2.4/5GHz,
- Antena Integrada de 3dBi
- Incluye Adaptador PoE
- Tasa de transferencia: 1733 Mbit/s

Instalación

JAVA & UNIFI CONTROLLER

JAVA



Java es un lenguaje de programación orientado a objetos diseñado específicamente para permitir a los desarrolladores una plataforma de continuidad. El software "UniFi Controller" funciona con java por lo que es necesario tener instalada en nuestro equipo la última versión de Java.

Instalación de Java

Paso 1

Ingresar a:

https://www.java.com/es/do

wnload/

Paso 3

Seleccionar los programas que se deseen

Paso 2

Ejecutamos el archivo .exe

Paso 4

Cuadros de diálogo

1.- Ingresar a: <u>https://www.java.com/es/download/</u>. Y damos click en "Aceptar e iniciar descarga gratuita".



Paso 2 & Paso 3

2.- Una vez instalado ejecutamos el archivo .exe como administrador. En el primer mensaje que aparecerá le damos click en "install". 3.- Oracle colabora con empresas que ofrecen distintos productos. Es posible que el instalador le ofrezca la opción de instalar estos programas como parte de la instalación de Java. Una vez seleccionados los programas que desee, haga clic en el botón Siguiente para proseguir con el proceso de instalación.

4.- Se abrirán varios cuadros de diálogo con información para completar las últimas etapas del proceso de instalación; haga clic en Cerrar en el último cuadro de diálogo.

Con esta acción se completará el proceso de instalación de Java.





UniFi Controller

•

Descargar la última versión del Software UniFi Controller en el sitio oficial de

Ubiquiti. https://www.ui.com/download/unifi

airMAX* Un	FI* UniFI* Protect UniFI* Access UniFI* Talk UniFI* LED airFiber* LT	FU' UFiber* EdgeMAX* mFi* sunMAX	Search	
> UniFi® nanoHD	UniFi firmware 4.3.28 for UAP-Pro	📩 Firmware	2021-02-10	Ł
> UniFi® WiFi BaseStation XG	UniFi firmware 4.3.28 for UAP-Outdoor+	🏥 Firmware	2021-02-10	<u></u>
> Legacy Products	UniFi Building Bridge Firmware 2.0.8	📩 Firmware	2020-07-08	<u>بل</u>
UniFi® Switching & Routing	UniFi firmware 3.8.17 for UAP-AC, UAP-AC v2, UAP-AC-Outdoor	📩 Firmware	2019-01-10	<u>بل</u>
Accessories Utilities Training Compliance	SOFTWARE	SEE PAST FIRMWARE		
Warranty	UniFi Network Application 7.0.25 for Debian/Ubuntu Linux and UniFi Cloud Key	③ Software	2022-03-28	1
	UniFi Network Application 7.0.25 for Windows	③ Software	2022-03-28	<u>له</u>
	UniFi Network Application 7.0.25 for macOS	③ Software	2022-03-28	下
	UniFi EDU for Android	③ Software	2016-05-06	玉
	UniFi EDU for iOS	③ Software	2016-05-06	4
		SEE PAST SOFTWARE		
	DOCUMENTATION			
		Des. L.		1

Una vez instalado ejecutamos el archivo .exe como administrador. En el primer mensaje que aparecerá le damos click en "install".



Se extraerán los paquetes de instalación por lo que solo hay que esperar.

n stalling Please wait while ar 100%	UniFi is being ins	talled.		
ar 100%				
	< Back	Nevts	Canc	el
		< Back	< Back Next >	< Back Next > Canc

Una vez extraídos todos los paquetes dar click en "Finish".



Si en el paso 4 se seleccionó la casilla "Star UniFi Controller after installation", se abrirá la pestaña para inicializar. En caso contrario dar click en el icono que aparecerá en el escritorio.



Posteriormente aparecerá una ventana que solicita los permisos de acceso de Java, así que damos click en "Permitir acceso".



Configuración

UniFi Controller

Abrir UniFi Controller y dar click en "Launch a Browser to Manage the Network".



Se abrirá una ventana del navegador predefinido del equipo de cómputo, dependiendo de él que tenga le mostrará una advertencia de Error de Privacidad.

En caso de Google Chrome aparecerá la advertencia. La cual seleccionaremos Configuración Avanzada y después en continuar con sitio no seguro.

Su conexión	no es privada.
Es posible que los ataca contraseñas, mensajes o	ntes estén intentando robar tu información de localhost (por ejemplo tarjetas de crédito).
NET-ERR_CERT_AUTHORITY	jevaud
Ocultar avanzada	Volver



U

Name Your Network application Use a simple name to help differentiate your Network application when managing multiple networks.

ortal Caution, Secretaria Cultural

By selecting this you are agriening to evid user license agreem and the terms of service.

Or restore setup from backup

Paso 3

De esta manera tendremos acceso al controlador y empezaremos con su configuración.

Iniciaremos con el nombre que queremos ponerle a nuestro controlador y seleccionamos la casilla donde aceptamos los términos y condiciones y damos en el botón NEXT.

Vext.

Aquí nos pedirá nuestro usuario y contraseña de nuestra cuenta de Ubiquiti que hayamos creado anteriormente en la página de Ubiquiti.



Si no tenemos cuenta o queremos solo poner usuarios locales, seleccionamos la opción de cambiar a configuración avanzada.Y quitamos las opciones de Cloud y Acceso remoto y ya nos pedirá usuario y contraseñas locales que le queramos poner al controlador.



Step 2 of 6

Sign in with your Ubiquiti Account

Use your Ubiquiti Account to access your Controller via the unifi.ui.com service or locally with the same credentials.

Jsername

Username cannot be empty.

Password

Switch to Advanced Setup




Configuramos la opción de Auto Respaldo, solo las dejamos habilitadas y damos NEXT.



Después nos aparece los equipos que haya detectado el controlador que estén en nuestra misma red.

Seleccionamos los que queramos adoptar con el controlador. Si aún no aparecen o no quieren seleccionar ninguno no hav problema, solo seleccionamos NEXT.

Next



Ahora configuraremos el WiFi que queramos tener, colocamos el nombre (SSID) y la contraseña, también habilitamos la opción de combinar bandas 2.4Ghz y 5Ghz



Seleccionamos nuestra zona horaria y le damos en el botón de FINISH.

U



Step 6 of 6 (Advanced)

Review Configuration

Check your configuration and setup your Network application.

Network appl	ication Name	PortalCautivo_Secr	etariaCultura
Local Adminis	trator Username	Secrea	triaCultura_1
WiFiName		Portal_Ca	utivo_Prueba
Country or te	rritory	Mexico	~
Timezone	(UTC-05:00) An	nerica/Mexico City	~

Finish

Interfaz

Dashboard

Pantalla que nos muestra una representación gráfica de las condiciones actuales de la red.

Contiene la información básica de nuestro dispositivo: Nombre del host, versión de firmware, IPs del dispositivo en las «patas» WAN y LAN, tiempo activo, ISP, media de carga durante las últimas 24h, etc.



Topology

El sistema creará una topología de red, la cual se puede expandir haciendo click sobre cada uno de los elementos de la misma. Se puede obtener más información acerca del dispositivo como MAC Address, IP, tiempo activo, etc, si damos click en el dispositivo deseado.

\leftarrow	→ C 🔺 No seguro Https://localhost.8443/manage/default/topology	A ₀	đđ	îõ	U	3	¢1	Ð	۲	
G Pa	apelera - Google 🔺 Comparación de m 🛕 Tercer parcial - Goo									
0	Network									۲
6	Topology						₽	Display	Option	ns
o€;	TOPOLOGY									
_6)										
lo										
0										
	UAPACLR									
٥										
\odot										۵
									1	+
									-	-

Unifi devices

La pantalla Dispositivos muestra una lista de dispositivos UniFi descubiertos por el controlador UniFi. Puede hacer clic en cualquiera de los encabezados de las columnas para cambiar el orden de la lista.

Puede aplicar uno de los siguientes filtros primarios:

Todas las pantallas, Gateway/Switches, APs, Visión general, Rendimiento y Configuración.

~	\rightarrow (3 🔺	No seguro https://l	localhost8443/manage/default/devices			At as is	0 C C 0	(2)
G Pa	pelera - Goi	igle_ 🔺	Comparación de m 🤷	Tercer parcial - Goo					
0	Netw	ork							۲
6	Q	Search			UniFi De	evices		III 🔠 🖬 🖬 Displ	ay Options
o€		TYPE	NAME -	STATUS	IP ADDRESS ~	CONNECTION ~	NETWORK ~	EXPERIENCE ~	FIRMWAR
0		0	UAP-Pro 😑	Managed by Another Console	192.168.100.65				Up to date
6		0	UAP-Pro	Managed by Another Console	192.168.100.64				Up to date
		0	UAP-Pro 😑	Managed by Another Console	192.168.100.61				Up to date
do		0	UAP-Pro 😑	Managed by Another Console	192.168.100.62				Up to date
0		۲	UAP-Pro 😑	Managed by Another Console	192.168.100.63				Up to date
\bigcirc		0	UAP-AC-LR	Online	192.168.100.161	Wired	Default		Up to date

Client devices

Muestra una lista de clientes de la red. Puede aplicar uno de los siguientes filtros primarios: Todos, inalámbrico o con cable.
Existe un filtro secundario: Todos (muestra todos los usuarios e invitados), usuarios o invitados.



Statistics

Se pueden observar los gráficos y estadísticas acerca del tráfico de nuestra red.

Se puede filtrar para que nos muestre este tráfico en intervalos de fecha o tipo de tráfico. Al hacer click sobre cualquiera de los tipos de tráfico, se obtendrá información aún más detallada



Wifi insights

Se puede observar y analizar las redes Wi-Fi que tenemos alrededor, y que pueden presentar interferencias con nuestros puntos de acceso. El panel nos muestra si son redes seguras, los protocolos de red, canales de operación y frecuencia, ruido e incluso fabricante del router.

	nparación de m 🤷 Te	rcer parcial - Goo									
letwork											
Q Search				WiFi Scan				10	1W IM	🗄 Displa	y Opt
WiFi Channel Inter	ference										
2.4 GHz			5 GHz								
* .ii									1		
0 1 2	3 4 5 6 7 8 9 50 Channels	11 12 13 14 15	30 30 42 48	54 40 66 72	79 84 90	96 Channels	112 118	124 130	130 142 146	154 140	105
AP COUNT -	WIFI NAME	MACID	SECURITY	54 60 66 72 WIFI STANDARD	79 84 90 SIGNAL	95 Channels CHANNEL -	112 118 BAND	UH US	130 142 148	154 100	LAST S
AP COUNT -	3 + 3 o 7 & 9 30 Channels WIFI NAME - <hidden></hidden>	MAC ID 82:2a:a8:1b:12:b3	SECURITY - WPA2 (AES/CCMP)	54 a0 m 72 WIFI STANDARD 802.11n/b/g	78 84 90 SIGNAL	96 Channels CHANNEL - 11	112 118 BAND 2.4 GHz	124 130 WIDTH 20 MH	130 142 148 VENDOR	154 100 L	LAST S
AP COUNT -	VIFI NAME - <hidden></hidden> CULTURA 	MAC ID 82:2a:s8:1b:12:b3 80:2a:s8:1b:12:b3	SECURITY - WPA2 (AES/CCMP) WPA2 (AES/CCMP)	54 80 86 72 WIFI STANDARD 802.11n/b/g 802.11n/b/g	78 84 90 SIGNAL -78 dBm • -77 dBm •	96 Channels CHANNEL - 11 11	112 118 BAND 2.4 GHz 2.4 GHz	124 130 wi01H 20 MH 20 MH	230 242 246 VENDOR Iz Ubiquiti In Iz Ubiquiti In	154 140 I IC. A	LAST SI Apr 28 Apr 28
AP COUNT -	WIFI NAME <hidden> CULTURA IZZI-B776</hidden>	MAC ID 82:2a:a8:1b:12:b3 80:2a:a8:1b:12:b3 cc:75:e2:ab:a3:ca	SECURITY - WPA2 (AES/CCMP) WPA2 (AES/CCMP) WPA2 (AES/CCMP)	 34 80 86 72 WIFI STANDARD 802.11n/b/g 802.11n/b/g 802.11n/b/g 	78 84 90 SIGNAL -78 dBm • -77 dBm •	90 Channels 11 11 11	112 118 BAND 2.4 GHz 2.4 GHz	124 130 withth 20 MH 20 MH	230 142 546 VENDOR Iz Ubiquiti In Iz Ubiquiti Sin Iz ARRIS Gro	154 140 It. / It. / Nup, Inc. /	Apr 28 Apr 28 Apr 28
AP COUNT -	VIFI NAME «Hidden» CULTURA IZZI-8776 Tenda_1FD018	MAC ID B2:2xx88;1b:12:b3 B0:2xx88;1b:12:b3 cc:75x22aba3:ca d8:32:14:15:d0:19	SECURITY - WPA2 (AES/CCMP) WPA2 (AES/CCMP) WPA2 (AES/CCMP) WPA2 (AES/CCMP)	 34 80 86 72 WIFI STANDARD 802.11n/b/g 802.11n/b/g 802.11n/b/g 802.11n/b/g 	29 84 90 SIGNAL -78 dBm •	95 Channet 11 11 11 1	112 118 BAND 2.4 GHz 2.4 GHz 2.4 GHz 2.4 GHz	20 MH 20 MH 20 MH 20 MH 20 MH	VENDOR VENDOR Ubiquiti in Ubiquiti in Ubiquiti c ARRIS Gro Tenda Tecl	154 140 IC. A sup, Inc. A nnology A	Apr 28 Apr 28 Apr 28 Apr 28 Apr 28

1-25 of 37 Scans

Notifications

do

0

Se muestra los eventos o sucesos que ocurren en el dispositivo Unifi o en la red, así como la fecha y hora en la que sucedieron.



~	- C 4	No seguro https://localhost/8443/manage/default/activity	A ⁶ 05 10 0	s @ 🗶 …
G Pr	pelera - Google 🔞	Comparación de m 🙆 Tercer parcial - Goo		
0	Network			۲
8	Q Search	Notifications		
6	CATEGORY	EVENT DETAILS	DATE/TIME -	
	 Topology 	SecreatriaCultura_1 has adopted UAP-AC-LR! View your network's devices.	6 minutes ago	
6	 Topology 	A UAP-AC-LR has been detected! Adopt it now.	9 minutes ago	



Settings

Es el apartado más relevante debido a que aquí sucede toda la configuración, desde los grupos WiFi, grupos de red, internet, VPN, administración del tráfico, seguridad y firewall, perfiles y configuración general del sistema.

÷	C A No seguro Https://localhost8443;	/manage/default/settings/wifi		A® as to	<u>a</u> G 5	Ð	
9 Pap	pelera - Google 🔺 Comparación de m 🛆 Tercer parcial -	Goo					
0	Network						
5	Q Search Settings		WiFi				
÷	ବ WIFI						
	🖧 Networks	NAME - NETWORK - AP GRO	UPS CLIENTS (PEAK) - AUTHENTICATION -	WIFI EXPERIENCE		
ភា	Internet	(B) Portal_Cautiv Default All APs	0(0)	WPA Personal	N/A		
0	0 VPN	Create New WiFi Network					
2	Traffic Management						
_	⊘ Firewall & Security	Global AP Settings					
7	Så Profiles						
3	₿ System	Channel Width ()					
	Network 7.1.61	2.4 GHz					
	Release Notes	20 MHz		40 MHz			

¿Cómo crear un portal cautivo?

Con Unifi Controller

Configuración de un grupo WiFi

Primero seleccionamos "Settings" >> "WiFi", en ese apartado creamos un grupo nuevo o podemos utilizar en que ya tiene por defecto, en cualquiera de los dos casos es muy importante:

- Marcar: "Habilitar esta red inalámbrica"
- Seguridad: seleccione la opción "Abierto"
- Marcar la opción "Guest Hotspot".

Configuración de Hotspot

Seleccionamos "Settings" >> "Profiles", en ese apartado en la parte superior se encuentra la opción "Guest Hotspot" la cual nos permitirá crear nuestro portal cautivo.

Damos click y nos abrirá una ventana para configurar nuestro portal cautivo en donde podemos configurar desde la manera en que se elije que los invitados tengan acceso hasta el diseño del mismo.



¿Qué opciones se pueden elegir para el ingreso de invitados?

Manera de ingresar

Voucher, WiFi Facebook, payment.

Términos y condiciones.

Se puede añadir el texto que el administrador desee.

Diseño

Color de fondo, color de letras, logo, idioma, color de objetos, fondo.

URL promocional

Se puede definir un url al que el invitado será redireccionado una vez que ingreso a la red.

Hotspot Manager

	Analytics	Gu	est	Payments and Transactions
Mue conex	estra el número total de iones y la distribución de dispositivos	Muestra los invit Hot	ados activos del spot	Muestra los pagos o transacciones que los invitados han realizado.
	Vouche	rs	Opera	tor Accounts
	Creación de vales que in distribuibles, valores c restricciones d	cluyan códigos de duración y e uso.	Cree cuentas iniciar sesión en los análisis y ge pagos o las tr	de operador que puedan n Hotspot Manager para ver estionar a los invitados, los ransacciones y los vales.

EJEMPLO

Pap	pelera - Google 🔺 Comparación de m 🙆	fercer parcial - Goo									
	Network			Add a Nev	v Voucher	×				1	
	Q Search Settings	< Profile:								×	
			Name								
0	🗇 WIFI		SCH								
	🖧 Networks		Quantity								
	Internet		10								
	<u> </u>		Voucher Usage								
			• One time) Multi-Use							
9	U VPN		Expiration								
	Traffic Management		24	Hours							
	◎ Firewall & Security		Download limit		(Jolaad limit						
			5	Mbps	7	Mbps					
	88 Profiles										
3	C Satur		Byte Quota	MAD							
	System		9	IVID				-			
	Network 7.0.25				C 1	Colored and			1		

Pa	spelera - Google 🔺 Comparación de m 🙆	Tercer parcial - Goo									-	
	Network											
)	Q Search Settings	< Profiles				Guest H	łotspot				>	K
000	🗇 WiFi		NAME	CODE	EXP	QUOTA	DOWN/UP LIMIT	LIMIT	QUOTA			
)	1 Networks		SCH	47854-97992	24 hours	One time	5.00 Mbps / 7.00 Mbps	6.00 MI	5.			
j	Internet		🕀 Add a Net	w Voucher								
	VPN		Guest Land	ding Page	OFF	ON						
	Traffic Management											
	♡ Firewall & Security		Preview		*	`*``						
	Så Profiles				S.				¥ (
þ	System							*				
	Network 7.0.25					14 AND 144	I COMPANY CA	Ser Strange	~			



; Gracias por su atención !

January 2021

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
27	28	29	30	31	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31	1	2	3	4	5	6	



2 2 2

Let's start this year with attitude!

Week #2

January 3rd to January 9th Here you could describe the topic of the section and the activities



Monday: To do list

You can organize your ideas clearly

You'll never forget to buy milk!

Mercury is the closest planet to the Sun

Venus has a beautiful name, but it's hot

Earth is where we live on

Despite being red, Mars is a cold place

The planet's name has nothing to do

It's terribly hot -even hotter than Venus

It's the biggest planet in our System

Saturn is the ringed one and a gas giant Neptune is the farthest planet from Sun

Pluto is not technically a planet!

Tuesday: Today's chores

Time

08:10 Go to the beauty salon
10:25 Pick up grocery at Macy's
11:30 Pick up Alex's brother



Morning

Mercury is the closest planet to the Sun and the smallest one in the Solar System—it's only a bit larger

Time

13:30 Birthday shopping with Ana16:30 Visit auntie Lucie19:30 Plan next day



Afternoon

The planet's name has nothing to do with the liquid metal since it was named after the Roman god, Mercury

Thursday: Must go places in this 2021

Notes Venus has a beautiful name and is the second planet from the Sun. It's terribly hot-even hotter than Mercury- and its outside is extremely bad for the environment





Thank God it's Friday!

Go and celebrate: you deserve to be happy

Week #3

January 10th to January 16th Here you could describe the topic of the section and the activities

It's hump day!

Wednesday: a nice day to rewind the week

Friday: Habit tracker

	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	10	11	12	13	14	15	16
d d							

Week #4

January 17th to January 23rd Here you could describe the topic of the section and the activities

Monday: Today's schedule

				(24)		Å	đ				
8:0	0-9:00	Hrs	9:3	D-11:30	Hrs	11:45-13:00 Hrs					
Mercury is the	s the closest e Sun and sta	: planet to ars	Venus has it	a beautiful 's terribly ho	name, but It	Despite being red, Mars is an extremely cold place, not hot					
T.	(etan		Ø.	and a	Ş			, Č			
13:3	0-14:45	Hrs	15:0	0-16:00	Hrs	16:30-20:00 Hrs					
lt's the big Syst	gest planet i em and univ	n our Solar erse	Saturn is rea	the ringed o ally gassy gia	one and a ant	Neptune	is the farthe from the Sur	st planet I			

400%

Is how hyped up I was this Tuesday

13:56

Was the time I saw Juan enter on our Wednesday meeting

30 31 75 12"

Are the coordinates for Robin's meeting on Thursday

•

Friday: This week achievements




Week #5

January 24th to January 30th Here you could describe the topic of the section and the activities



24/01/2021

This Monday is the date of my anniversary

"This is a quote. Words full of wisdom that someone important said and can make the reader get inspired."

> -Someone famous said this on a Wednesday





Does anyone have any questions?

addyouremail@freepik.com +91 620 421 838 yourcompany.com

<u>CREDITS:</u> This presentation template was created by <u>Slidesgo,</u> including icons by <u>Flaticon,</u> and infographics & images by <u>Freepik</u>

Please keep this slide as attribution

Resources

Did you like the resources of this template? Get them for free at our other websites!

Icons:

•

- Contact us Icon Pack
- Hobbies Freetime Icon Pack

Vectors:

• Creative bullet journal planner

Photos:

- Flat lay desk calendar with monstera leaf
- Royalty biscuit edible figurines and coffee

Instructions for use (free users)

In order to use this template, you must credit <u>Slidesgo</u> by keeping the Thanks slide.

You are allowed to:

- Modify this template.
- Use it for both personal and commercial purposes.

You are not allowed to:

- Sublicense, sell or rent any of Slidesgo Content (or a modified version of Slidesgo Content).
- Distribute this Slidesgo Template (or a modified version of this Slidesgo Template) or include it in a database or in any other product or service that offers downloadable images, icons or presentations that may be subject to distribution or resale.
- Use any of the elements that are part of this Slidesgo Template in an isolated and separated way from this Template.
- Delete the "Thanks" or "Credits" slide.
- Register any of the elements that are part of this template as a trademark or logo, or register it as a work in an intellectual property registry or similar.

For more information about editing slides, please read our FAQs or visit Slidesgo School: https://slidesgo.com/faqs and https://slidesgo.com/slidesgo-school

Instructions for use (premium users)

In order to use this template, you must be a Premium user on Slidesgo.

You are allowed to:

- Modify this template.
- Use it for both personal and commercial purposes.
- Hide or delete the "Thanks" slide and the mention to Slidesgo in the credits.
- Share this template in an editable format with people who are not part of your team.

You are not allowed to:

- Sublicense, sell or rent this Slidesgo Template (or a modified version of this Slidesgo Template).
- Distribute this Slidesgo Template (or a modified version of this Slidesgo Template) or include it in a database or in any other product or service that offers downloadable images, icons or presentations that may be subject to distribution or resale.
- Use any of the elements that are part of this Slidesgo Template in an isolated and separated way from this Template.
- Register any of the elements that are part of this template as a trademark or logo, or register it as a work in an intellectual property registry or similar.

For more information about editing slides, please read our FAQs or visit Slidesgo School: https://slidesgo.com/faqs and https://slidesgo.com/slidesgo-school

Fonts & colors used

This presentation has been made using the following fonts:

Abril Fatface

(https://fonts.google.com/specimen/Abril+Fatface)

Barlow Semi Condensed

(https://fonts.google.com/specimen/Barlow+Semi+Condensed)



Stories by Freepik

Create your Story with our illustrated concepts. Choose the style you like the most, edit its colors, pick the background and layers you want to show and bring them to life with the animator panel! It will boost your presentation. Check out How it Works.



Use our editable graphic resources...

You can easily resize these resources without losing quality. To change the color, just ungroup the resource and click on the object you want to change. Then, click on the paint bucket and select the color you want. Group the resource again when you're done. You can also look for more infographics on Slidesgo.

























~	8	8		8	\$
			Ι		
8	\$	~		\$	8

















~	8	8		8	\$
			Ι		
8	\$	~		\$	8







...and our sets of editable icons

You can resize these icons, keeping the quality. You can change the stroke and fill color; just select the icon and click on the paint bucket/pen. In Google Slides, you can also use Flaticon's extension, allowing you to customize and add even more icons.



Educational Icons



Medical Icons



Business Icons



Teamwork Icons



Help & Support Icons - 🗞 🎗 🖃 📑 🎉 QA <u>)∱∎</u>211 Ø $\hat{\mathbb{O}}$ (\mathbb{G}) (L)

Avatar Icons



Creative Process Icons ٦ ا () H .EI Ŵ Ê) (art)

Performing Arts Icons



Nature Icons

Ib) (i) SP) (j) ŰġŎ ૾ૢૺ૾ QŎ ୍ତ୍ରତ TAN (~~~) THE de st 1000 $(\bigcirc$ $\underbrace{(\circ,\circ)}$ S $\langle \cdot \rangle$ J. I R 100 × Æ 麥 Ö Ř ĬQ ά β β X Ğ₹/A⊋ ိုပါပဲပို <u>J</u> R E S K Ê eg ** F) (marting) ×

SEO & Marketing Icons



