****

**SISTEMA DE CONTROL DE CURSOS Y CAPACITACIONES KEDX**

**R E P O R T E T É C N I C O**

PARA OBTENER EL TÍTULO DE

**TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN, ÁREA SISTEMAS INFORMÁTICOS**

*P R E S E N T A*

**ANTONIO ALONSO PÉREZ**

ASESOR INDUSTRIAL: LIC.ABRAHAM UNZUETA BARRIENTOS

ASESORA UNIVERSITARIA: MTRA YANETH FLORES ALEMÁN

ORGANIZACIÓN: KeD CAPACITACIONES  
GENERACIÓN DE TÉRMINO: SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2018

**CARTA DE AUTORIZACION DE DIGITALIZACION**

**DEDICATORIA Y RECONOCIMIENTO**

|  |  |
| --- | --- |
| *Dedicada especialmente para mi familia, que gracias a su apoyo incondicional, he finalizado esta etapa de mi vida.* |  |
| *Un agradecimiento a KED por permitirme realizar mi estadía profesional en sus instalaciones para poder obtener mi título como Técnico Superior Universitario y ayudarme a obtener un crecimiento laboral.* |  |

**INDICE**

[RESUMEN 1](#_Toc531348043)

[ABSTRACT 2](#_Toc531348044)

[INTRODUCCIÓN 3](#_Toc531348045)

[OBJETIVOS 5](#_Toc531348046)

[MARCO TEORICO 10](#_Toc531348047)

[METODOLOGIA 14](#_Toc531348048)

[CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN AL SISTEMA PREVIO Y NUEVAS HERRAMIENTAS. 15](#_Toc531348049)

[1.1 Capacitaciones y cursos. 15](#_Toc531348050)

[1.2 Antecedentes del análisis. 15](#_Toc531348051)

[1.3 Elaboración de casos de uso 19](#_Toc531348052)

[1.4 Elaboración del diagrama de componentes 22](#_Toc531348053)

[CAPÍTULO 2 DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD. 24](#_Toc531348054)

[2.1 Interacción con el sitio 24](#_Toc531348056)

[2.2 Manejo de protocolos. 31](#_Toc531348057)

[2.3 Configuración del dominio. 34](#_Toc531348058)

[2.4 Implementación de certificados 37](#_Toc531348059)

[CAPÍTULO 3 IMPLEMENTACIÓN FINAL Y CORRECCIÓN DE ERRORES. 38](#_Toc531348060)

[3.1 Procesos de pruebas 38](#_Toc531348062)

[3.2 Verificación de aprendizajes 41](#_Toc531348063)

[CONCLUSIONES 43](#_Toc531348064)

[GLOSARIO Y LISTADO DE SIGLAS O ACRÓNIMOS. 44](#_Toc531348065)

# RESUMEN

El reporte técnico describe el proceso de implementación de un certificado de seguridad *web*, que se encarga de encriptar y pasar la información de los usuarios al sistema sin la vulnerabilidad de un sitio no seguro que no cuenta con algún tipo de seguridad.

El protocolo de seguridad se implementó en un subdominio que la empresa KED utiliza para la gestión de cursos en línea.

KED es una empresa que se encarga del centro de capacitaciones y certificación Microsoft para realizar estos servicios cuentan con capacitación vía física o remota.

La empresa cuenta con un portal *web* donde se muestra la información de la empresa y los servicios que ofrecen.

El sitio *web* contiene un subdominio llamado kedX el cual va orientado a la implementación de cursos en línea, donde se encuentra una amplia variedad de cursos para aprender desde la comodidad preferida.

El problema que tiene la empresa es que no cuenta con un protocolo de seguridad para el sitio y no se podrán realizar a futuro los procesos de compras de manera segura es por lo que se requiere la implementación de un certificado de seguridad para que el cliente pueda adquirir los cursos pagando desde el portal su respectivo costo siendo protegido por el protocolo de seguridad sus datos personales e información bancaria.

Para el cumplimiento del desarrollo del proyecto, se hizo un cronograma de las actividades que se realizó de acuerdo con el plan de trabajo.

Se hace mención de las tecnologías utilizadas para el desarrollo como son: Máquinas virtuales de Azure, Bitnami plataforma, edx y Linux.

# ABSTRACT

*The technical report describes the process of implementing a web security certificate, which is responsible for encrypting and passing the information of users to the system without the vulnerability of an unsafe site that does not have any type of security.*

*The security protocol was implemented in a subdomain that the company KED uses to manage online courses.*

*KED is a company that is responsible for the training center and Microsoft certification to perform these services have training via physical or remote.*

*The company has a web portal where the information of the company and the services they offer are displayed.*

*The website contains a subdomain called kedX which is oriented to the implementation of online courses, where you will find a wide variety of courses to learn from the preferred comfort.*

*The problem that the company has is that it does not have a security protocol for the site and it will not be possible to carry out purchasing processes in the future in a secure manner, which is why the implementation of a security certificate is required for the client to be able to acquire the courses paying from the portal their respective cost being protected by the security protocol your personal data and banking information.*

*For the fulfillment of the development of the project, a chronogram of the activities was made according to the work plan.*

*Mention is made of the technologies used for development such as: Azure virtual machines, Bitnami platform, edx and Linux002E*

# INTRODUCCIÓN

KeD construye soluciones de inteligencia de negocio implementando soluciones tecnológicas de Microsoft y SAP.

KeD es la sede líder de capacitación tecnológica desde 1991, certificado por Microsoft, cuentan con 10 reconocimientos, destacándonos como el mejor centro de capacitación y certificación Microsoft en Latinoamérica.

Capacitan más de 5,000 personas cada año con los más altos índices de satisfacción de clientes, cuentan con consultores especializados en Inteligencia de negocios, nube privada y pública e hibrida, creación de portales, es la empresa más innovadora creando contenidos de distribución en línea.

Las oficinas centrales se encuentran en la ciudad de México, y su cobertura se expande a Latinoamérica y a los Estados Unidos de Norteamérica, a través de sus servicios de soporte y entrenamiento a Distancia.

La empresa cuenta con un sitio *web* en el que hace referencia a su información y los servicios que ofrecen, pero necesitan una plataforma para poder administrar y gestionar los cursos y capacitaciones que brinda la organización.

Se realizará creando un sistema de gestión con conexión remota por un protocolo de administración para que los datos y la integridad del cliente se encuentren segura al interactuar con el sitio y realizar sus compras.

A continuación, se hace una breve descripción del contenido de los capítulos.

Capítulo 1

En este capítulo se hace referencia al sistema con el cual se comenzará la nueva etapa de este proyecto, también se describirán algunos antecedentes de herramientas y entornos de desarrollo con los que se necesitara para poder manipular la plataforma y aplicar los protocolos y funciones requeridas por el cliente.

Capítulo 2

Durante este capítulo se comenzará la etapa de desarrollo en el cual empezará la interacción con el sitio y se realizará la instalación de los servidores que se van a utilizar para la configuración y aplicación de los distintos protocolos y el manejo de certificados para que se termine la codificación del proceso de seguridad.

Capítulo 3

En este capítulo se valida que el protocolo se activó de forma correcta y se compara con el sistema previo para notar el cambio del protocolo de seguridad para aplicar los aprendizajes finales.

# OBJETIVOS

Objetivo general

Desarrollar un sistema que permita gestionar los cursos y capacitaciones que la empresa imparte para que los clientes puedan realizar sus búsquedas de cursos y a su vez la compra de estos mismos. Implementando un sistema de seguridad para proteger los datos de los clientes al momento de realizar sus transacciones bancarias.

Objetivos específicos

* Mostrar los detalles de los cursos seleccionados.
* Verificar disponibilidad del curso.
* Realizar una conexión remota al sitio sin necesidad de estar conectado a la red interna de la empresa.
* Encriptar los datos y la integridad del cliente al navegar por el sitio.

|  |
| --- |
| UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TECÁMAC |
| ***DIVISIÓN TIC*** |
| ***PROGRAMA DE ESTADÍAS PROFESIONALES*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***PROGRAMA DE TRABAJO*** |  | |
|  | | *FECHA: 03/09/2018* |

*DATOS DEL ALUMNO*

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE: | Antonio Alonso Pérez |
| DIVISIÓN: | Tecnologías de la Información y Comunicación |
| CARRERA: | Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información y Comunicación, Área Sistemas Informáticos |
| MATRÍCULA: | 2517160051 |
| GENERACIÓN: | Septiembre 2016 - Diciembre 2018 |

*ASESORA UNIVERSITARIA*

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE: | Yaneth Flores Alemán |
| CARGO: | Profesora de Tiempo Completo, Asociada C |

*DATOS DE LA ORGANIZACIÓN*

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DE LA  ORGANIZACIÓN: | KeD |
| DEPARTAMENTO: | Centro de capacitación |
| ÁREA: | Desarrollo de *software* |
| DIRECCIÓN: | Av. Revolución No. 374 Col. San Pedro de los Pinos, C.P. 03800, CDMX. |
| TELÉFONO: | 52785560 |
| E-MAIL: | clientes@ked.com.mx |

*ASESOR INDUSTRIAL*

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE: | Abraham Unzueta Barrientos |
| CARGO: | Director Marketing |

*PERÍODO*

|  |  |
| --- | --- |
| DURACIÓN: | 15 semanas |
| FECHA DE INICIO: | 03 de septiembre del 2018 |
| FECHA DE TERMINACIÓN: | 12 de diciembre del 2018 |
| HORARIO: | 9:00 am a 4:00 pm |

*PROYECTO*

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE: | Sistema de control de cursos y capacitaciones KeDx |
| DESCRIPCIÓN: | Plataforma para gestionar los servicios que brinda la organización a través de su sitio *web*. |
| OBJETIVO  GENERAL: | Desarrollar un sistema que permita gestionar los cursos y capacitaciones que la empresa imparte para que los clientes puedan realizar sus búsquedas de cursos y a su vez la compra de estos mismos. Implementando un sistema de seguridad para proteger los datos de los clientes al momento de realizar sus transacciones bancarias. |
| OBJETIVOS  ESPECÍFICOS: | 1. Mostrar los detalles de los cursos seleccionados.  2. Verificar disponibilidad del curso.  3. Realizar una conexión remota al sitio sin necesidad de estar conectado a la red interna de la empresa.  4. Cuidar los datos y la integridad del cliente al navegar por el sitio. |
| ALCANCE(S): | Sincronizar la plataforma actual con el sitio *web* que la organización tiene como predeterminado. |
| META(S): | Implementar un sistema seguro para poder realizar transacciones monetarias para cumplir el costo del servicio que el cliente necesite |
| RECURSOS: | ***Hardware***  1 computadora de escritorio con las siguientes características:  Procesador *Intel Core™2 Duo*.  Memoria *RAM* de 8 *GB*  Disco duro de 150 *GB*.  ***Software***  *Windows* 10 *Enterprise* (S.O. de 64 *bits*).  *Sublime* *text*.  *GitHub* Desktop  HyperV  Linux Ubuntu 18.04.1 LTS |

*PLAN DE TRABAJO*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ACTIVIDAD | | DESCRIPCIÓN | SEMANA | | FECHAS | |
| INICIO | TÉRMINO | INICIO | TÉRMINO |
| 1 |  | ESPECULACION |  |  | 03/09/18 | 01/10/18 |
|  | 1.1 | Capacitaciones y cursos. | 1 | 2 | 03/09/18 | 14/09/18 |
|  | 1.2 | Antecedentes del análisis. | 3 | 3 | 17/09/18 | 21/09/18 |
|  | 1.3 | Elaboración de casos de uso | 4 | 4 | 24/09/18 | 26/09/18 |
|  | 1.4 | Elaboración del diagrama de componentes | 4 | 5 | 27/09/18 | 01/10/18 |
| 2 |  | COLABORACIÓN |  |  | 02/10/18 | 16/11/18 |
|  | 2.1 | Interacción con el sitio | 5 | 6 | 02/10/18 | 09/10/18 |
|  | 2.2 | Manejo de protocolos. | 6 | 7 | 10/10/18 | 19/10/18 |
|  | 2.3 | Configuración del dominio. | 8 | 9 | 22/10/18 | 01/11/18 |
|  | 2.4 | Implementación de certificados | 10 | 11 | 05/11/18 | 16/11/18 |
| 3 |  | APRENDIZAJE |  |  | 20/11/18 | 07/12/18 |
|  | 3.1 | Procesos de pruebas | 12 | 13 | 21/11/18 | 27/11/18 |
|  | 3.2 | Verificación de aprendizajes. | 13 | 14 | 28/11/18 | 07/12/18 |

*CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES (PROGRAMA)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | ACTIVIDADES | CONTROL | SEPTIEMBRE | | | | | OCTUBRE | | | | NOVIEMBRE | | | | DICIEMBRE | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | ESPECULACION | PROG. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| REAL |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | COLABORACIÓN | PROG. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| REAL |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | APRENDIZAJE | PROG. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| REAL |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

FIRMAS

|  |  |
| --- | --- |
| LIC. ABRAHAM UNZUETA BARRIENTOS  *ASESOR INSTITUCIONAL* | |
| ANTONIO ALONSO PÉREZ  *ALUMNO* | MTRA. YANETH FLORES ALEMÁN  *ASESORA UNIVERSITARIA* |

# MARCO TEORICO

Para desarrollar el sistema de control de cursos y capacitaciones KEDX, es necesario la utilización de algunas herramientas de software que serán útiles en la obtención del producto. A continuación, se mencionan las herramientas utilizadas para el desarrollo del sistema.

Entrono de Desarrollo Integrado.

El proceso de desarrollo de *software* implica una gran cantidad de pasos para construir un producto final. Para llevar a cabo dicho proceso, las tecnologías ofrecen una gran variedad de herramientas que permiten cumplir con toda la parte de codificación de algún sistema, en este caso, un sitio *web*.

Un Entorno de Desarrollo Integrado (IDE), es un ambiente de programación que ha sido empaquetado como un programa, consiste en un editor de código, un compilador, un depurador y un constructor de interfaz gráfica (GUI).

Los IDE proveen un marco de trabajo amigable para la mayoría de los lenguajes de programación tales como C++, PHP, Python, Java, C#, Delphi*,* Visual Basic, etc.

Máquina Virtual.

Una máquina virtual de sistema es aquella que emula a un ordenador completo. En palabras llanas, es un *software* que puede hacerse pasar por otro dispositivo como una computadora de tal modo que puedes ejecutar otro sistema operativo en su interior. Tiene su propio disco duro, memoria, tarjeta gráfica y demás componentes de *hardware*, aunque todos ellos son virtuales.

Algunos usos de las máquinas virtuales son:

* Para poder probar otros sistemas operativos. Instalar un sistema operativo en tu PC es un proceso largo, aburrido y difícil de revertir si no estás satisfecho con los resultados.
* Para ejecutar programas antiguos. ¿Qué pasa cuando tu negocio depende de un *software* que no se actualiza desde hace 20 años? Si no puedes modernizar el *software* no te queda otra que seguir cargándolo en un sistema operativo de su época. Con una máquina virtual este sistema antiguo puede funcionar en *hardware* actual en vez de en una chatarra de PC.
* Para usar aplicaciones disponibles para otros sistemas. También es posible que necesites una máquina virtual para ejecutar aplicaciones que han sido desarrolladas para otro sistema operativo distinto al que estás usando. Por ejemplo, para usar una aplicación para Linux desde Windows, o viceversa.
* Para probar una aplicación en distintos sistemas. Como desarrollador de una aplicación te interesa que funcione correctamente en la mayor cantidad de configuraciones posibles, y eso incluye distintas versiones de sistemas operativos. Una opción es tener media docena de PC instalados con distintas versiones de Windows o simplemente uno con máquinas virtuales de cada versión.
* Como seguridad adicional. Al estar aislada del resto, una máquina virtual te proporciona una seguridad adicional en tareas precisas en las que quieres estar seguro de que una aplicación no tendrá acceso al resto de tus datos. Es por eso que se suelen usar para hacer cosas tan peligrosas como instalar virus y *malware* para estudiarlos.

Protocolos de red.

Conjunto de normas standard que especifican el método para enviar y recibir datos entre varios ordenadores. Es una convención que controla o permite la conexión, comunicación, y transferencia de datos entre dos puntos finales. Los protocolos son reglas de comunicación que permiten el flujo de información entre equipos que manejan lenguajes distintos, por ejemplo, dos computadores conectados en la misma red, pero con protocolos diferentes no podrían comunicarse jamás, para ello, es necesario que ambas hablen el mismo idioma.

Certificados de seguridad.

Son una medida de confianza adicional para las personas que visitan y hacen transacciones en su página *web*, le permite cifrar los datos entre el ordenador del cliente y el servidor que representa a la página. El significado más preciso de un certificado de seguridad es que con él logramos que los datos personales sean encriptados y así imposibilitar que sean interceptados por otro usuario. Ahora es muy común ver en nuestros exploradores el protocolo de seguridad https mediante éste, básicamente nos dice que la información que se envía a través de *internet*, entre el navegador del cliente y el servidor donde está alojada la página, se encripta de forma que es casi imposible que otra persona reciba, vea o modifique los datos confidenciales del cliente.

Azure.

Microsoft Azure es conjunto en constante expansión de servicios en la nube para ayudar a su organización a satisfacer sus necesidades comerciales. Le otorga la libertad de crear, administrar e implementar aplicaciones en una tremenda red mundial con sus herramientas y marcos favoritos.

Azure Virtual Machines, compatible con Linux, Windows Server, SQL Server, Oracle, IBM y SAP, ofrece una amplia flexibilidad de virtualización para una variada gama de soluciones informáticas: desarrollo y pruebas, ejecución de aplicaciones y ampliación del centro de datos. Permite configurar el software de código abierto según sus necesidades, con total libertad. Se usa como si fuera otro bastidor del centro de datos que le ofrece la posibilidad de implementar una aplicación en tan solo unos segundos, en lugar de semanas.

Dominio Web.

Es una dirección o nombre alfanumérico único que se caracteriza por ser fácil de recordar, utilizado para identificar un sitio en *internet*, ya sea servidor de correo electrónico o un servidor *web*.

Estos dominios les permiten a los usuarios de *internet* o de la red escribir un nombre determinado para luego poder identificar una dirección electrónica formada por números, es decir que por medio se la utilización de dichos dominios, los usuarios de la red pueden hallar sitios *web* y enviar correos electrónicos sin tener que recordar las direcciones numéricas, que realmente son estas las que logran la localización de los servicios de *internet* y las computadoras.

Navegador *web*.

Es un *software*, aplicación o programa que permite el acceso a la *web* interpretando la información de distintos tipos de archivo y sitios *web* para que estos puedan ser visualizados. La funcionalidad básica de un navegador *web* es permitir la visualización de documentos de texto, posiblemente con recursos multimedia incrustados. Además, permite visitar páginas *web* y hacer actividades en ellas, es decir, enlazar un sitio con otro, imprimir, enviar y recibir correos, entre otras funcionalidades más.

Star UML.

Es una herramienta UML de MKLab. El *software* fue licenciado bajo una versión modificada de GNU GPL hasta 2014, cuando se lanzó una versión reescrita 2.0.0 para pruebas beta bajo una licencia propietaria. Después de haber sido abandonado durante un tiempo, el proyecto tuvo un resurgimiento para pasar de Delphi a Java / Eclipse y luego se detuvo nuevamente. En 2014, se lanzó una versión reescrita como *software* propietario.

EdX.

EdX es un proveedor sin fines de lucro de cursos en línea masivos y abiertos. Trabaja con las universidades y organizaciones líderes a nivel mundial para ofrecer cursos en línea de alta calidad a estudiantes de todo el mundo.

La mayoría de los cursos de edX se pueden acceder totalmente gratis y la mayoría ofrecen también la opción de un certificado verificado por una tarifa que varía según el curso. La modalidad de certificado verificado te premiará con un certificado al aprobar el curso. Los certificados verificados son una buena forma de mostrar las habilidades y conocimientos adquiridos, y te pueden ayudar a avanzar en tu carrera profesional o académica.

Bitnami.

Es una plataforma que nos permite montar y configurar fácilmente todo tipo de aplicaciones *web* y servidores de manera similar a como funciona *Docker* o los instaladores automáticos que ofrecen los distintos hostings, pero mucho más nativo, completo y fácil de utilizar. Dentro de esta plataforma vamos a poder encontrar más de 130 servidores y aplicaciones *web* listas para implementar en prácticamente cualquier servidor, tanto local (podemos descargar incluso máquinas virtuales listas) como remotos, gracias a que está integrado con las principales nubes del mercado, como AWS, Google, Oracle o Azure.

Cloudflare

Cloudflare Inc. es una empresa estadounidense que proporciona una red de entrega de contenido, servicios de seguridad de *Internet* y servicios de servidores de nombres de dominio distribuidos, localizados entre el visitante y el proveedor de alojamiento del usuario de Cloudflare, y que actúan como *proxy* inverso para sitios *web*.

# METODOLOGIA

Para el desarrollo de este sistema se utiliza la metodología de desarrollo de *software* adaptable (ASD) la cual se basa principalmente en el desarrollo de *software* ágil.

Esta metodología es un modelo de implementación para desarrollo de *software*. Al igual que otras metodologías ágiles, su funcionamiento es cíclico y reconoce que en cada iteración se producirán cambios e incluso errores.

Esta metodología se adapta al cambio en lugar de luchar contra él. Se basa en la adaptación continua a circunstancias cambiantes. En ella no hay un ciclo de planificación-diseño-construcción del *software*, sino un ciclo especular colaborar-aprender.

Las fases o procesos de esta metodología son:

* Especulación. - Es donde se inicia y se planifican las características del *Software*.
* Colaboración. - Se desarrollan las características del *software*.
* Aprendizaje. -  Se revisa la calidad, y si no se tiene errores se entrega al cliente

Algunos de los motivos por los cuales se determinó esta metodología para la elaboración del proyecto son:

* Se adapta a la situación del proyecto ya que la metodología no es para proyectos muy grandes.
* El hecho de desconocer la mayor parte de herramientas con las que fue desarrollado el sistema anterior es posible a tener fallas y errores, los cuales esta metodología los adopta para partir de ellos y resolverlos para futuras pruebas o implementaciones.



**Figura 1** Metodología ASD. Fases para llevar a cabo un proceso de desarrollo de *software.*

# CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN AL SISTEMA PREVIO Y NUEVAS HERRAMIENTAS.

Durante este capítulo se establecer los requerimientos del sistema y se dan unas capacitaciones para que la plataforma se pueda manipular de forma correcta. Así como también la creación de diagramas de caso de usos y de componentes para entender la forma en la que se aplicaran los protocolos de seguridad.

## Capacitaciones y cursos.

Para poder realizar el sistema e interactuar con las herramientas

* Máquinas virtuales Microsoft Azure
* Office 365 administración
* Acceso a datos en C # y .NET Core

Esto con el fin de conocer las máquinas virtuales ya que se necesita conocimiento de esta plataforma para poder interactuar con un servidor donde se encuentra almacenada la información del sitio *web* el cual nos vamos a conectar de forma remota.

La parte de la administración de office 365 servirá para poder realizar respaldos e interactuar con los miembros de la empresa por medio de esta herramienta de administración en línea sobre los distintos departamentos de la organización.

## Antecedentes del análisis.

Se comenzara con sistema que previamente fue desarrollado por otro grupo temporal de trabajo en el cual se entregó con una mínima documentación en la que se especifica la forma de ingresar al sitio vía conexión remota utilizando un servidor SSH que en este caso será PUTTY y junto con la documentación se entrega una guía de configuración de lenguaje para el sitio *web*  y unos comandos para LINUX enfocados en el lenguaje PYTHON donde el comando que se menciona hace referencia a la acción de eliminar un curso introduciendo únicamente el comando junto con el código de identificación del curso.

Una vez especificado el proyecto anterior, en esta etapa e implementación del sistema se presentan nuevos requerimientos para el sistema, a continuación, se especificaría cada uno de estos.

En [ingeniería de sistemas](http://es.wikipedia.org/wiki/Ingenier%C3%83%C2%ADa_de_sistemas) existen tres tipos de requerimientos; funcional, no funcional y limitaciones externas.

* Un [requerimiento funcional](http://es.wikipedia.org/wiki/Requerimiento_funcional) puede ser una descripción de lo que un sistema debe hacer. Este tipo de requerimiento específica algo que el sistema entregado debe ser capaz de realizar.
* Un [requerimiento no funcional](http://es.wikipedia.org/wiki/Requerimiento_no_funcional): de rendimiento, de calidad, etc.; especifica algo sobre el propio sistema, y cómo debe realizar sus funciones.
* Otros tipos de limitaciones externas, que afectan en una forma indirecta al producto. Estas pueden ir desde la compatibilidad con cierto [sistema operativo](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_operativo) hasta la adecuación a leyes o regulaciones aplicables al producto.

A continuación, se describirán los requerimientos funcionales y no funcionales del sistema de manera elemental.

|  |  |
| --- | --- |
| **LISTA DE REQUERIMIENTOS FUNCIONALES** | |
| 1.- | Realizar una búsqueda de los cursos existentes. |
| 2.- | Mostrar los detalles del curso seleccionado. |
| 3.- | Incorporar transacciones monetarias a través de la plataforma. |
| 4.- | Garantizar la integridad de los datos del cliente. |

**Tabla 1.1** Lista de Requerimientos funcionales.

|  |  |
| --- | --- |
| **LISTA DE REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES** | |
| 1.- | Implementar vista grafica al sistema. |
| 2.- | Optimizar el sitio *web* para su uso en diferentes plataformas. |
| 3.- | Establecer políticas de privacidad e integración de los datos al ingresar al sistema. |

**Tabla 1.2** Lista de Requerimientos no funcionales.

|  |  |
| --- | --- |
| **FRQ-0001** | **Realizar una búsqueda de los cursos existentes.** |
| **Versión** | 1.0 ( 11/10/2018 ) |
| **Autores** | * [Antonio Alonso](#STK-0003) |
| **Fuentes** | * [Antonio Alonso](#STK-0003) |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá mostrar todos los cursos disponibles ya sea en general o relacionados con alguna palabra clave que el cliente ingrese. |
| **Importancia** | vital |
| **Urgencia** | hay presión |
| **Estado** | en construcción |
| **Estabilidad** | baja |
| **Comentarios** | Ninguno |

|  |  |
| --- | --- |
| **FRQ-0002** | **Mostrar los detalles del curso seleccionado.** |
| **Versión** | 1.0 ( 11/10/2018 ) |
| **Autores** | * [Antonio Alonso](" \l "STK-0003) |
| **Fuentes** | * [Antonio Alonso](#STK-0003) |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá visualizar los detalles del curso seleccionado por el usuario |
| **Importancia** | importante |
| **Urgencia** | hay presión |
| **Estado** | pendiente de verificación |
| **Estabilidad** | media |
| **Comentarios** | Ninguno |

|  |  |
| --- | --- |
| **FRQ-0003** | **Incorporar transacciones monetarias a través de la plataforma.** |
| **Versión** | 1.0 ( 11/10/2018 ) |
| **Autores** | * [Raúl López](" \l "STK-0002) |
| **Fuentes** | * [Raúl López](#STK-0002) |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá permitir realizar transacciones bancarias para poder pagar el servicio que requiera. |
| **Importancia** | quedaría bien |
| **Urgencia** | puede esperar |
| **Estado** | pendiente de verificación |
| **Estabilidad** | baja |
| **Comentarios** | Ninguno |

|  |  |
| --- | --- |
| **FRQ-0004** | **Garantizar la integridad de los datos del cliente.** |
| **Versión** | 1.0 ( 11/10/2018 ) |
| **Autores** | * [Antonio Alonso](" \l "STK-0003) |
| **Fuentes** | * [Antonio Alonso](#STK-0003) |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá contar con un certificado de seguridad para cuidar los datos del cliente. |
| **Importancia** | vital |
| **Urgencia** | inmediatamente |
| **Estado** | en construcción |
| **Estabilidad** | alta |
| **Comentarios** | Ninguno |

|  |  |
| --- | --- |
| **NFR-0001** | **Implementar vista grafica al sistema.** |
| **Versión** | 1.0 ( 11/10/2018 ) |
| **Autores** | * [Antonio Alonso](" \l "STK-0003) |
| **Fuentes** | * [Antonio Alonso](#STK-0003) |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá contar con una vista grafica para conservar la esencia del sitio. |
| **Importancia** | importante |
| **Urgencia** | puede esperar |
| **Estado** | en construcción |
| **Estabilidad** | media |
| **Comentarios** | Ninguno |

|  |  |
| --- | --- |
| **NFR-0002** | **Optimizar el sitio web para su uso en diferentes plataformas.** |
| **Versión** | 1.0 ( 11/10/2018 ) |
| **Autores** | * [Antonio Alonso](" \l "STK-0003) |
| **Fuentes** | * [Antonio Alonso](#STK-0003) |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá ser rápido y manejable con distintos dispositivos y navegadores. |
| **Importancia** | vital |
| **Urgencia** | hay presión |
| **Estado** | en construcción |
| **Estabilidad** | media |
| **Comentarios** | Ninguno |

|  |  |
| --- | --- |
| **NFR-0003** | **Establecer políticas de privacidad e integración de los datos al ingresar al sistema.** |
| **Versión** | 1.0 ( 11/10/2018 ) |
| **Autores** | * [Antonio Alonso](" \l "STK-0003) |
| **Fuentes** | * [Antonio Alonso](#STK-0003) |
| **Dependencias** | Ninguno |
| **Descripción** | El sistema deberá manejar una serie de políticas para establecer al cliente nuestro trato con el sistema y sus datos para completar su compra. |
| **Importancia** | importante |
| **Urgencia** | puede esperar |
| **Estado** | en construcción |
| **Estabilidad** | baja |
| **Comentarios** | Ninguno |

**Tabla 1.3** Especificación de los requerimientos funcionales y no funcionales.

## Elaboración de casos de uso

En el contexto de [ingeniería del *software*](https://es.wikipedia.org/wiki/Ingenier%C3%ADa_del_software), un caso de uso es una secuencia de interacciones que se desarrollarán entre un sistema y sus actores en respuesta a un evento que inicia un actor principal sobre el propio sistema. O lo que es igual, un diagrama que muestra la relación entre los actores y los casos de uso en un sistema. Una relación es una conexión entre los elementos del modelo, por ejemplo, la especialización y la generalización son relaciones. Los diagramas de casos de uso se utilizan para ilustrar los requisitos del sistema al mostrar cómo reacciona a eventos que se producen en su ámbito o en él mismo.

Los diagramas de casos de uso son a menudo confundidos con los casos de uso. Mientras los dos conceptos están relacionados, los casos de uso son mucho más detallados que los diagramas de casos de uso. En los conceptos se debe detallar más de un caso de uso para poder identificar qué es lo que hace un caso de uso.

Partes del diagrama de caso de uso:

* Sistema: Define el alcance de un sistema
* Asociación: Es una relación entre dos elementos del diagrama.
* Actor: es una persona, grupo o sistema que interactúa con el caso de uso.
* Caso de Uso: El símbolo de caso de uso representa una especificación textual que se crea independientemente desde el diagrama.

Teniendo una idea y realizando investigaciones sobre como interactúa un cliente con un protocolo de red podemos obtener los casos de usos que dependerá el sistema para poder funcionar tomando en cuenta como actor el administrador y el cliente. (Figura 1.2)



**Figura 1.2** Diagrama de casos de usos general.



**Figura 1.3** Diagrama de caso de uso del administrador.

A continuación, se define el detalle de caso de uso: Gestionar curso en la tabla 1.4.

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de uso: | Gestionar cursos. |
| Descripción: | Es donde el administrador podrá realizar funciones tales como: dar de alta un nuevo curso, dar de baja temporal el curso y solicitar las ventas del mes por medio de una bitácora de facturas. |
| Actor: | Administrador |
| Precondición: | El administrador tiene que estar dado de alta para poder acceder al sistema. |
| Secuencia: | Flujo normal:   1. El administrador ingresa su usuario y contraseña. 2. El sistema revisa el usuario y contraseña del administrador. 3. El sistema valida que el usuario y contraseña son válidos. Ver **Flujo Alterno “Usuario o contraseña inválida”.** 4. El sistema le da acceso al administrador y le muestra el conjunto de acciones que puede realizar. 5. El administrador podrá dar de alta un curso y establecer sus detalles en específico. 6. Termina el CU.   Flujo alternativo: **“Usuario o contraseña invalida”.**   1. El sistema determina que el usuario o contraseña es inválido. 2. El sistema notifica al administrador que el usuario o contraseña es inválido. 3. Termina el CU.   Notas:   1. Acciones disponibles del módulo de usuarios internos. 2. Dar de alta un nuevo usuario. 3. Actualizar la información   Dar de baja temporal la cuenta de un usuario administrador o analista. |
| Postcondición: | **Flujo básico**  El acceso es permitido al administrador.  **Flujo alterno**  “Usuario o contraseña invalida”.  El acceso no es concedido al administrador. |

**Tabla 1.4** Detalle de Consultar curso.



**Figura 1.4** Diagrama de caso de uso del cliente.

A continuación, se define el detalle de caso de uso, Consultar curso en la tabla 1.4.

|  |  |
| --- | --- |
| Caso de uso: | Consultar cursos. |
| Descripción: | Es donde el cliente podrá realizar la búsqueda del curso de que necesite. |
| Actor: | Cliente |
| Precondición: | El cliente tiene que estar dentro del sistema. |
| Secuencia: | 1. Flujo normal: 2. El cliente ingresara el nombre del curso que desea buscar. 3. El sistema realizara una consulta de los cursos registrados. 4. El sistema mostrara un resultado lo los cursos relacionados con la búsqueda del cliente. |
| Postcondición: | **Flujo básico**  Muestra los cursos disponibles o relacionados.  **Flujo alterno**  “No se encontraron resultados”.  No hay cursos relacionados con la búsqueda del cliente. |

**Tabla 1.4** Detalle consultar curso.

## Elaboración del diagrama de componentes

Determinando que el sistema cuente con 2 perfiles (administrador y cliente) se va a dividir en 2 interfaces que cada una corresponde a un perfil donde el administrador tendrá que conectarse con un servidor de conexión remota (SSH) para poder confirmar su identidad con el certificado que tendrá el sistema implementado con un protocolo de identidad (SSL) (Figura 1.5).



**Figura 1.5** Diagrama de componentes perfil del administrador.

# **CAPÍTULO 2 DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE PROTOCOLOS DE SEGURIDAD.**

En este capítulo se ve la primera iteración con el sitio y su forma para poder visualizar las diferentes opciones que tiene cada perfil y se pueda partir de una estructura ya definida.



## Interacción con el sitio

En el sitio *web* KeDx esta implementado una herramienta para poder gestionar los cursos y está desarrollada por EdX la cual es una plataforma de cursos que está formada por dos principales componentes con los que se trabaja en este proyecto.

* LMS: *Learning Management System*
* CMS: *Content Management System* (También conocido como edX *Studio*).

El sistema esta implementado en un dominio DNS que brinda Microsoft Azure el cual está instalado en una máquina virtual con el sistema operativo Linux Ubuntu donde se levanta un servidor SSH para que se pueda conectar de forma remota y permita manipular los directorios del sistema e instalar el certificado SSL.

También se muestra algunos comandos principales para realizar acciones como el reiniciar, detener o empezar los servicios que conforman el servidor.

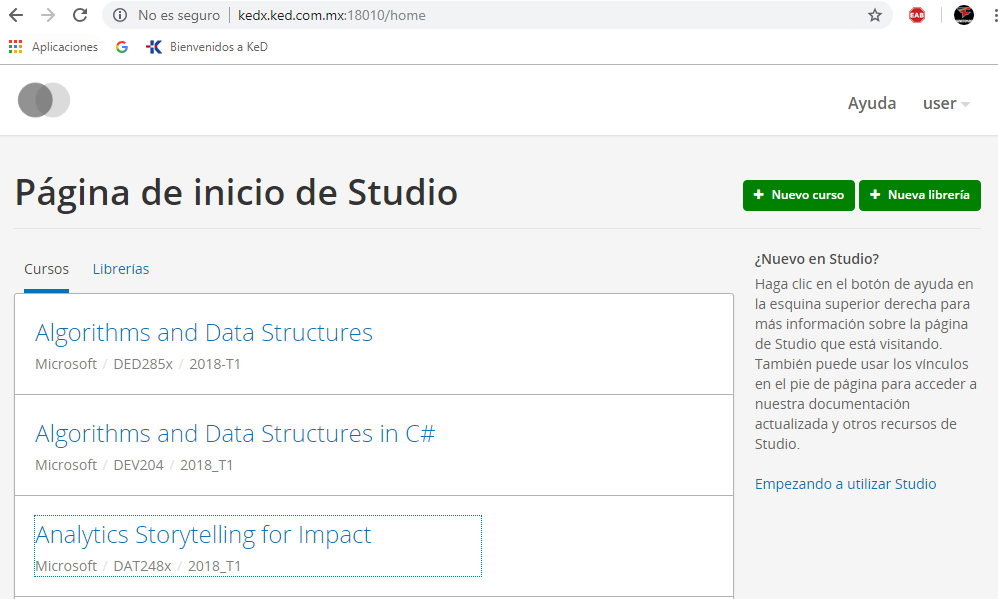
El componente LMS hace referencia a la página principal como se muestra en la figura 2.1



**Figura 2.1** Página principal.

Como se puede ver el sitio *web* al ser visualizado desde un navegador se muestra como sitio no seguro y no incorpora un candado para comprobar la seguridad de datos, por eso se configura el protocolo SSL para proteger los datos que los clientes ingresen en todo el sistema.

La parte de los CMS hace referencia a la parte de *Studio* y donde se encuentra la administración de la plataforma como de los cursos que esta contenga. (Figura 2.2)



**Figura 2.2** Página de Studio

Para dar de alta un nuevo curso y permitir la gestión de estos, es necesario ingresar como administrador y si el usuario es cliente normal puede iniciar sesión y busca los cursos que sean de su interés.

Para gestionar de forma más segura y completa se ingresa al sistema con un cliente SSH que en este caso será PuTTY en el cual se coloca como *host* la dirección del dominio que esta levantado en la máquina virtual de Azure con Linux.

El cliente PuTTY cuenta con un panel de configuración para seleccionar el tipo de conexión y la forma de conectar al servidor requerido. (Figurar 2.3)



**Figura 2.3** Interfaz de PuTTY cliente SSH.

De esta forma el administrador ingresa para manipular el sitio *web* de forma remota donde utiliza comandos de Linux que le permiten acceder a los directorios, cambiar idioma de interfaz, diseño de la página y dar de baja cursos de la plataforma.

Para poder realizar la conexión se necesita abrir el cliente e introducir el *host* donde se encuentra el servicio *web*. Se oprime el botón de “*Open*” parar realizar la conexión y se ingresan los datos para validar el acceso e ingresar de forma completa al sistema de configuración. (Figura 2.4)



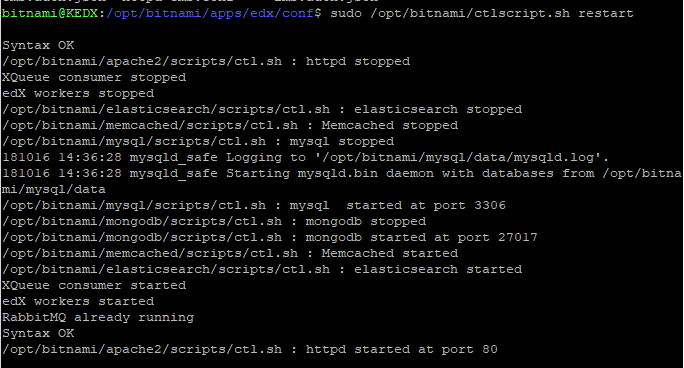
**Figura 2.4** Terminal del servidor donde se configura nuestro sitio.

Desde aquí se puede manipular la plataforma y se tiene acceso al código fuente del sistema. En dado caso que el sitio *web* se encuentre en idioma ingles se tiene que ingresar con el cliente SSH para realizar la configuración de cambio de idioma utilizando los siguientes pasos:

1. Ingresar a la carpeta de configuración de la plataforma, esto es con el siguiente comando: **cd /opt/bitnami/apps/edx/conf/**
2. Abrir los archivos lms.env y cms.env (uno a la vez) y cambiar la propiedad "LANGUAGE\_CODE": " **en**" a "LANGUAGE\_CODE": "**es-419**" en ambos archivos. Para Abrir los archivos utilizar el siguiente comando: **nano lms.env.json** y **nano cms.env.json**
3. Al haber concluido y guardado ambos cambios se debe realizar un reinicio de servicios con el siguiente comando, para hacer este tipo de acciones se deben de realizar con permisos de super usuario en este caso basta con poner la palabra **sudo** antes de cada comando que ejecutes o consultes:

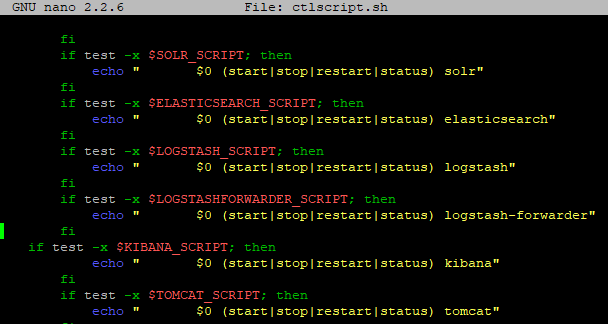
**sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart**

Este comando es para ejecutar un *script* que realiza el reinicio de cada servicio junto con su validación para confirmar que todo se encuentre en perfecto estado antes de realizar el reinicio, al ingresar el comando anterior la terminal muestra información con el estado actual de los servicios que tiene implementado el sistema como se muestra en la figura 2.5



**Figura 2.5** Especificación de reinicio de servidores.

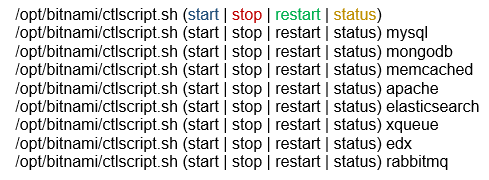
El *script* cuenta con un proceso de validación de servidores para confirmar que se encuentren previamente instalados para poder iniciar el reinicio de los servicios. (Figura 2.6)



**Figura 2.6** Parte del *script* donde hace la validación de servidores.

En caso de realizar acciones de los diferentes servidores de forma separada se tiene una estructura de comando fija para poder ejecutar cierta sentencia dentro del *script* que se utilizan al momento de que surgen algún tipo de errores o se requiere hace un reinicio para efectuar cambios en la configuración. Se utiliza en los errores para checar que no se hayan parado algunos servicios, esto se usa con “*status*”, para que al momento de realizar cambios y estos tengan efecto es necesario realizar un “*restart*”.

A continuación, se muestran diferentes acciones que se pueden aplicar a cada servicio instalado en el sistema. (Figura 2.7)



**Figura 2.7** Estructura de comandos disponibles del sistema.

Cada acción tiene diferentes características, se explican en la tabla 2.1

|  |  |
| --- | --- |
| Comando | Acción |
| start | Inicia los servicios |
| stop | Detiene los servicios |
| restart | Reinicia los servicios |
| status | Muestra los detalles de los servicios |

**Tabla 2.1** Especificación de acción de comandos.

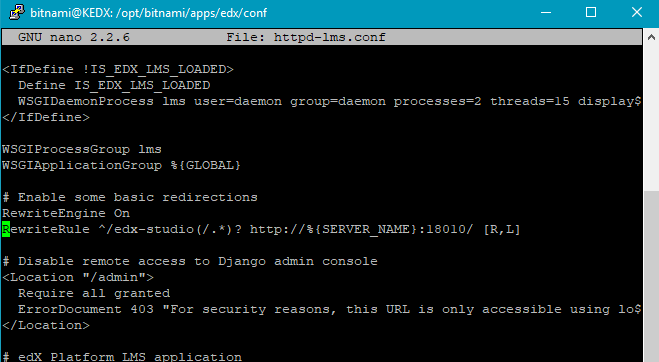
Para que se pueda gestionar la parte de cuentas y detalles de cursos se tiene que habilitar el ingreso por la línea de comandos, para esto se tiene que ingresar a la siguiente página:

http://kedx.ked.com.mx/admin

E ingresar los datos correspondientes a la cuenta de administrador, en caso de que salga un mensaje "*For security reasons, this URL is only accessible using localhost (127.0.0.1) as the hostname*" se tiene que configurar el sitio para que ingrese de forma local para esto hay que abrir el cliente SSH para poder hacer el cambio de la configuración e ingresar de manera correcta a la plataforma de gestión, siguiendo los siguientes pasos:

1. Ingresa a la carpeta donde se encuentra el archivo de configuración con el siguiente comando **cd /opt/bitnami/apps/edx/conf/**.
2. Ingresar al archivo de configuración con el siguiente comando: **sudo nano httpd-lms.conf**.
3. En el archivo buscar la línea donde se encuentra *"ErrorDocument”* y justo arriba en la palabra *“Require”* cambiar la palabra *“local”* por *“all granted”*.
4. Y por último reiniciamos el servicio de apache que se encarga de levantar la plataforma *web* con el siguiente comando: **sudo /opt/bitnami/ctlscript.sh restart apache**.

Una vez finalizado el proceso de configuración del archivo modificado quedaría como se muestra en la figura 2.8



**Figura 2.8** Archivo de configuración modificado.

Ingresar nuevamente al portal de gestión y verificar que ahora el acceso es válido y se puede visualizar el control de cursos y sistema. (Figura 2.9)



**Figura 2.9** Plataforma de control de cursos.

## Manejo de protocolos.

Para comenzar a implementar el certificado de seguridad en el sitio *web* se utiliza Gogetssl como proveedor de protección, se elige este sitio por que brinda una amplia configuración de seguridad para nuestro sistema, también cuenta con soporte en caso de fallas o percances las 24 horas y proporciona la opción de expandir a futuro el plan de seguridad.

Una herramienta que proporciona el proveedor de seguridad es el generador de CSR, esto es un bloque de texto cifrado que normalmente es generado en el servidor donde el certificado SSL será utilizado. Para generarlo se utiliza la herramienta mencionada, en donde se necesita llenar un pequeño formulario con la información de la institución o datos del sitio *web* para posteriormente generar el archivo como se muestra en la figura 2.10

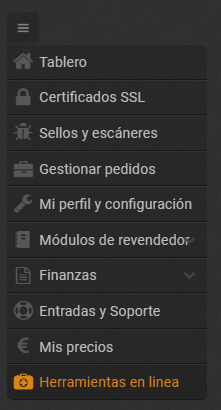


**Figura 2.10** Formulario de generación de CSR.

Una vez generado el archivo CSR se genera automáticamente un archivo llave el cual es el encargado de encriptar la información y los datos introducidos a nuestro sitio *web* también es necesario para la configuración del protocolo de seguridad.

Es recomendable generar el archivo CSR en el sitio en donde se implementa el protocolo de seguridad, esto con el fin de prevenir fallas y aumentar la compatibilidad de los datos institucionales.

Para comenzar con la configuración del certificado de seguridad se tiene que dar de alta una cuenta en el sitio del proveedor para seleccionar el tipo de protección que se necesite. El sitio cuenta con un panel de configuración que contiene una amplia selección de opciones como se muestra en la figura 2.11



**Figura 2.11** Panel de control del sitio.

El sitio cuenta con una gran variedad de secciones de configuración, una de ellas es la sección de Tablero en donde se visualizará el plan de certificado seleccionado y un estatus que muestra el estado del servicio instalado.

El apartado de Certificados SSL es el más importante porque es en donde se va a configurar el protocolo de seguridad. Para configurar el certificado se necesita introducir la clave CSR anteriormente generada y la llave de acceso que se generó junto con la clave CSR para que el sistema valide la información encriptada en los archivos introducidos y permita proceder con la configuración del certificado.

El siguiente paso de la configuración es validar que el dominio introducido para aplicar la seguridad *web* sea de nuestra propiedad, para ello se puede comprobar por diferentes métodos que son:

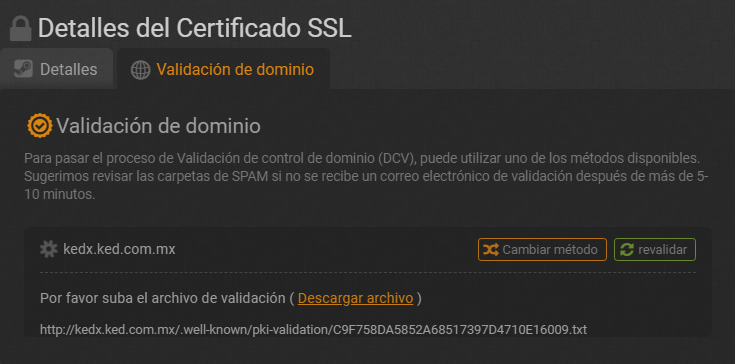
* HTTP
* DNS
* EMAIL
* HTTPS

Si la validación se realiza por DNS se tiene que configurar los espacios de nombre en la configuración del domino para poder crear nueva asignación de nombres personalizados y que el re direccionamiento apunte a estas nuevas direcciones y se valide correctamente el proceso del dominio.

Otra forma de validar la autoridad del dominio es por *email* para este proceso se necesita tener acceso a la dirección de correo electrónico que esta otorgado como administrador del sitio para validar su acceso con un correo electrónico enviado por el proveedor de seguridad.

En caso de seleccionar la validación por HTTP necesitamos crear una carpeta en la raíz del sitio *web* con privilegios de lectura de todos los usuarios e introducir un archivo personalizado que el proveedor de seguridad proporciona para poder validar con una petición web si el archivo existe en el directorio solicitado.

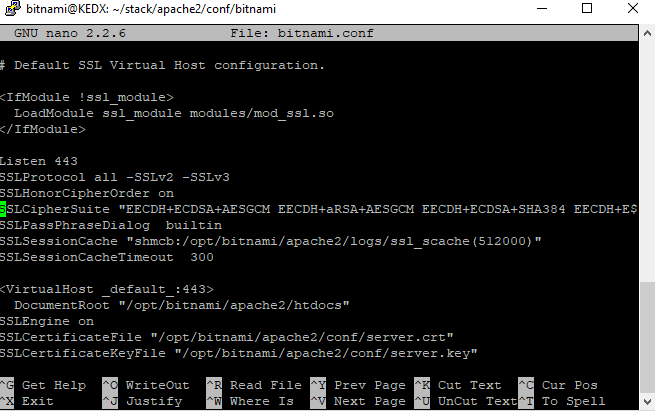
En este caso se selecciona validación por HTTP y se descarga el archivo proporcionado para posteriormente crear la carpeta en el sistema raíz del sistema. (Figura 2.12)



**Figura 2.12** Proceso de validación por HTTP.

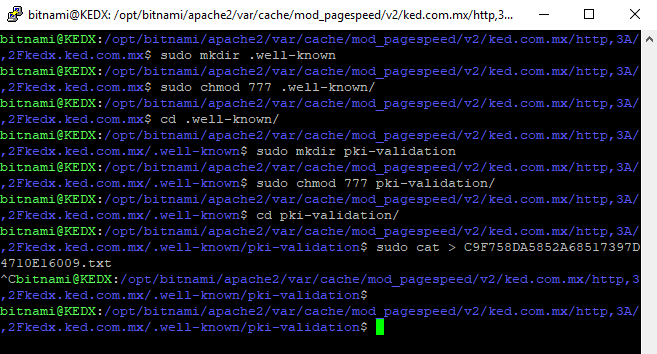
## Configuración del dominio.

Para habilitar el sitio *web* con el protocolo https se requiere agregar unas líneas de configuración para habilitar el puerto 443 y realizar una sentencia para visualizar la plataforma en el tipo de servicio que se introduzca al navegador. En estas líneas se especifica el levantamiento del puerto 443 y habilita el protocolo ssl, especificando el tipo de certificado que se va a configurar y la ruta de los archivos que genero el proveedor de seguridad seleccionado. Figura 2.13



**Figura 2.13** Configuración para habilitar el puerto 443.

Para realizar la vinculación y configuración del dominio con el sitio *web* de proveedor de seguridad es necesario ingresar al sitio de ajustes o terminal donde esta implementado el sistema para localizar la carpeta raíz y proceder a crear una carpeta y otorgarle los permisos requeridos. (Figura 2.14)



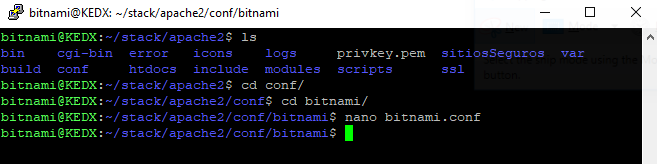
**Figura 2.14** Creación de la carpeta de validación.

Una vez creada la carpeta junto con el archivo que solicita el proveedor se procede a validar en acceso dando click al enlace que muestra el sitio en el apartado de validación de dominio. Al terminar la validación el sitio proporciona un archivo CRT, este archivo es el certificado otorgado por Gogetssl para encriptar la información y usarlo como identificador para que los diferentes navegadores interactúen con el sistema y permita visualizar las credenciales del sitio y mostrarlo un sitio seguro.

El sistema esta levantado con un servidor *web* llamado Apache para ello se tiene que configurar el protocolo SSL, así como también el puerto 443 que corresponde al protocolo HTTPS que se encarga de hacer un hospedaje virtual del sitio en una nueva dirección que incluye en su URL la etiqueta: **https.**

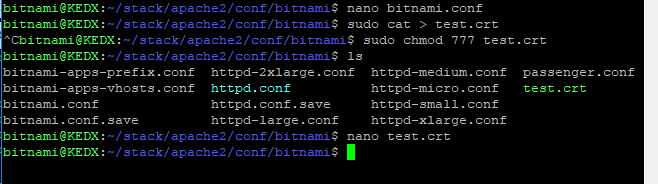
Para esto se localiza la ruta de la carpeta de configuración de apache para modificar el archivo que hace el re direccionamiento y el levantamiento de los puertos.

El archivo de configuración puede contener un nombre diferente, eso depende del proveedor de *host* o dominio contratado, en este caso Bitnami es la plataforma que ayuda a mantener en línea el sitio *web* implementado en una máquina virtual de Azure. (Figura 2.15).



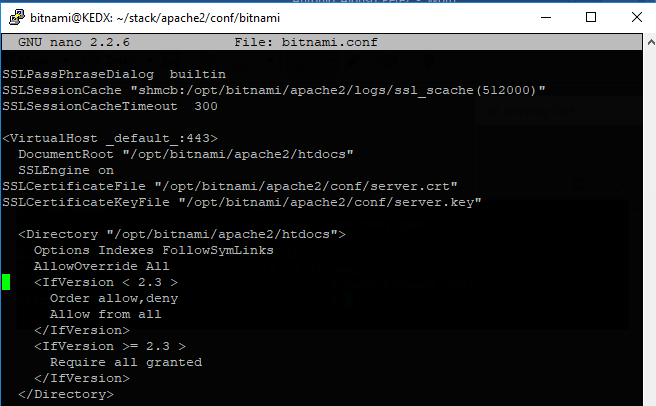
**Figura 2.15** Ruta del archivo de configuración *web.*

Para realizar la vinculación de certificados se crea un nuevo archivo pegando la información que genero el proveedor del certificado virtual (archivo con extensión .CRT) se le otorgan permisos de lectura y escritura para que se pueda leer desde cualquier navegador y visualizar los datos de la organización. (Figura 2.16)



**Figura 2.16** Creación de certificado virtual*.*

Para levantar el puerto HTTPS se tiene que editar el archivo de configuración de dominio y agregar 3 líneas para activar el protocolo SSL dentro del redireccionamiento https. Colocando entre las comillas del *SSLCertificateFile* la ruta en donde se encuentra el certificado virtual que creamos, proporcionado por el proveedor de seguridad y entre las comillas de la etiqueta *SSLCertificateKeyFile* la ruta en donde se encuentra la llave personalizada que el proveedor genero al principio de la configuración. (Figura 2.17)



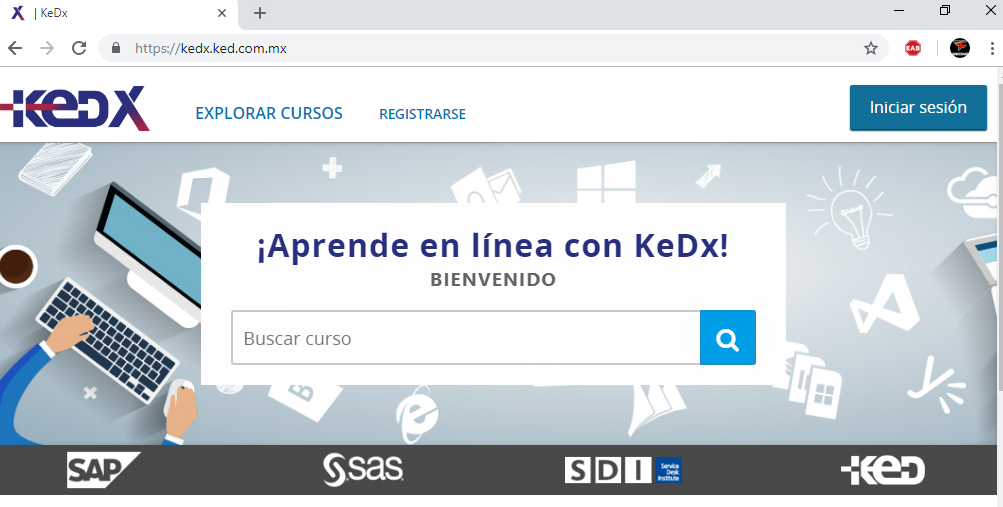
**Figura 2.17** Archivo de configuración modificado.

Para concluir con la configuración se reinician los servicios de la máquina virtual con el *script* que se creó con anterioridad o introduciendo cada comando de manera individual.

## Implementación de certificados

Para verificar que el protocolo se implementó de manera correcta se reinicia el navegador y se introduce en la URL la dirección del dominio a continuación de una etiqueta **https:** para que al final la dirección quede de la siguiente manera: https://kedx.ked.com.mx

Ejecutando dicha dirección se debe re direccionar al sitio *web* mostrado un candado justo a un costado de la dirección URL y verificando que es un sitio seguro. (Figura 2.18)



**Figura 2.18** Sitio *web* con el protocolo activado.

# CAPÍTULO 3 IMPLEMENTACIÓN FINAL Y CORRECCIÓN DE ERRORES.

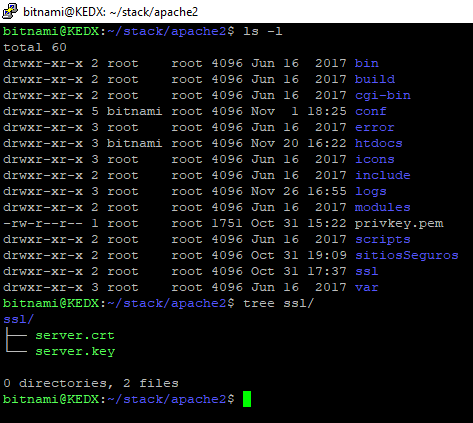
En este capítulo se muestra de forma simple el proceso para verificar que el certificado se implementó de manera exitosa y como poder darle mantenimiento al sistema *web* en caso de que el proveedor llegue a presentar fallas.



## Procesos de pruebas

Durante el proceso de implementación del protocolo de seguridad, el proveedor seleccionado proporciona un archivo .CRT que es el intermediario con el navegador para interpretar los datos del certificado y mostrar el sitio con datos verídicos y con el respectivo servicio de seguridad aplicado.

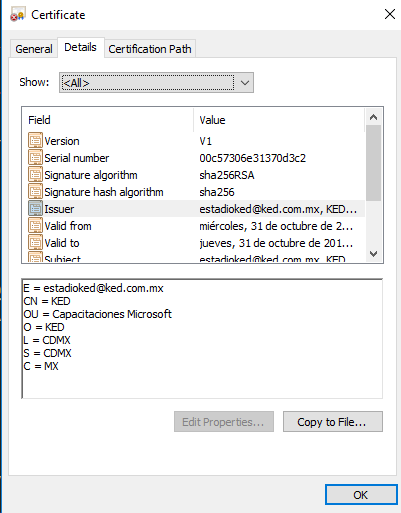
En este caso se hace una copia de este archivo .CRT a una nueva carpeta dentro del sistema o equipo en donde se encuentre el sitio como se muestra en la figura 3.1.



**Figura 3.1** Ruta donde se encuentra el certificado virtual.

Se recomienda que antes de aplicar el certificado final se visualice el archivo .CRT para verificar que los datos sean correctos, para ello solo se necesita hacer doble clic en este archivo y se mostrara una ventana con los datos correspondientes.

Si el proveedor se seguridad realizo el proceso por consola o por terminal de Linux se necesita abrir el archivo y copear todo el contenido, pegarlo en un documento de texto en Windows y guardarlo con la extensión .CRT para que sea compatible con el visor de certificados que trae Windows por defecto. (Figura 3.2)



**Figura 3.2** Visualización del certificado virtual.

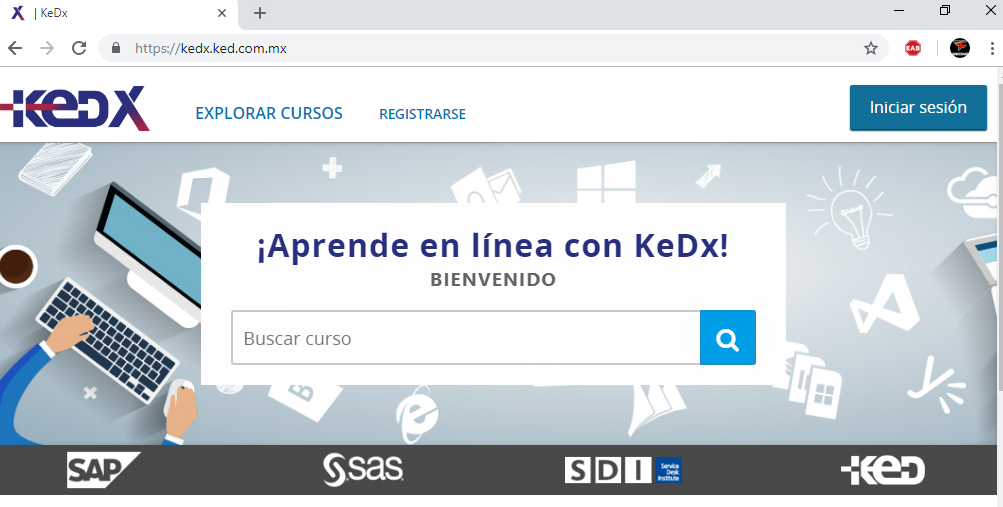
Si los datos son correctos se procede a finalizar con la configuración del protocolo en el panel de gestión del proveedor confirmando el servicio adquirido. En caso de que los datos sean incorrectos de debe volver al proceso donde se genera el archivo CSR introduciendo nuevamente los datos de forma correcta para validar de nuevo el dominio y generar un nuevo certificado virtual.

Para verificar que certificado se implementó de forma correcta se tiene que ingresar en el navegador preferido e introducir la dirección del dominio configurado justo después de ingresar la etiqueta https:// para verificar si se implementó el protocolo de seguridad y si se levantó de forma correcta el puerto 443 que es el encargado de montar el sitio o plataforma *web* en el dominio adquirido.

En caso de fallar esta prueba se requiere verificar los archivos configurados por consola o en el panel de configuración que brinda el dominio para verificar los posibles errores.

Si el sistema esta implementado en un sitio remoto o máquina virtual es necesario reiniciar los servicios y en casos muy inusuales se requiere reiniciar el equipo virtual, para ello se puede hacer desde la propia línea de comandos o contactándose con el proveedor para que se realice este proceso de manera más segura.

Al finalizar reintentar nuevamente introduciendo la URL en el navegador para visualizar el sitio *web*. Figura 3.3



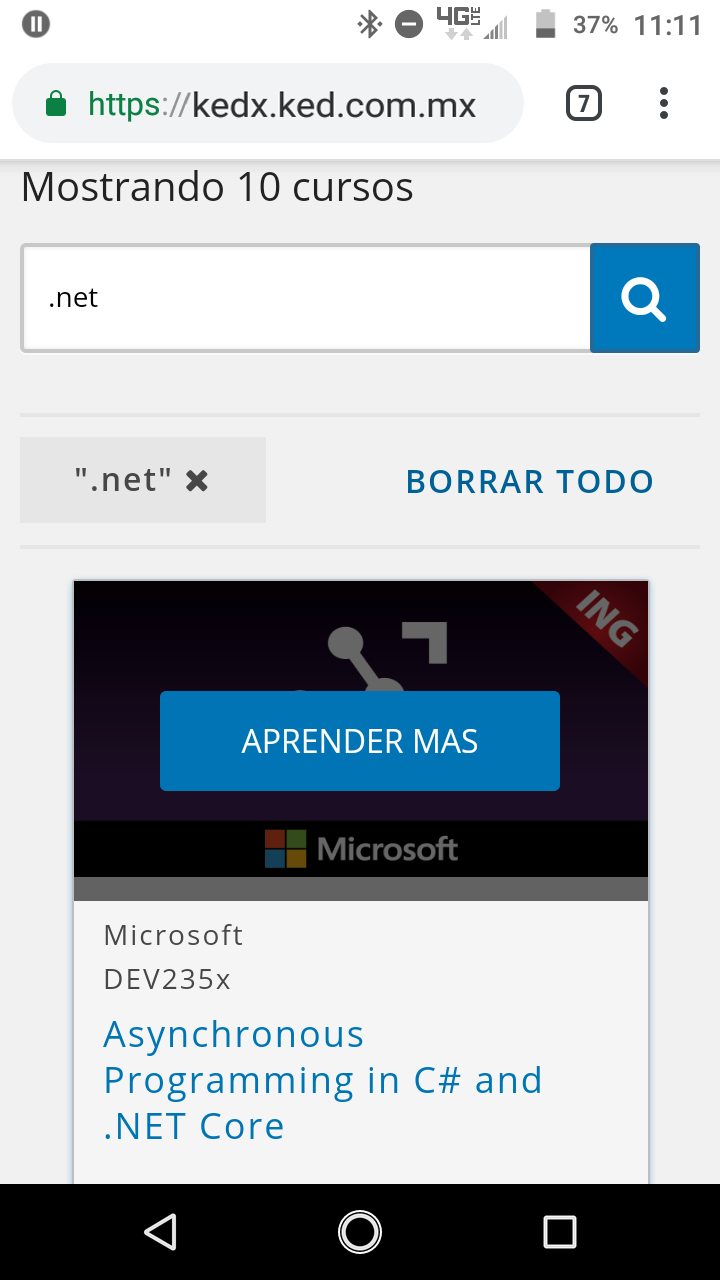
**Figura 3.3** URL del sitio implementado.

Para comprobar si existe conexión con el sitio desde otro dispositivo de una red externa se ejecuta algún navegador para el dispositivo y se ingresa la URL para poder acceder al sitio y visualizarlo como un sitio seguro. Esta prueba se realiza con un dispositivo Android conectado a su red 4G que es independiente de la red empresarial. (Figura 3.4)



**Figura 3.4** Captura de un dispositivo Android accediendo al sitio.

El sitio *web* se visualiza de manera normal pero el hecho de implementar el certificado de seguridad cambia totalmente el proceso habitual. Se puede pensar que solo muestra la interfaz gráfica del sitio dejando inactivos los servicios que realiza con normalidad para ello se realiza una prueba para hacer la búsqueda de un curso y verificar que el sistema funciona a su totalidad contando ahora con un protocolo de seguridad. (Figura 3.5)

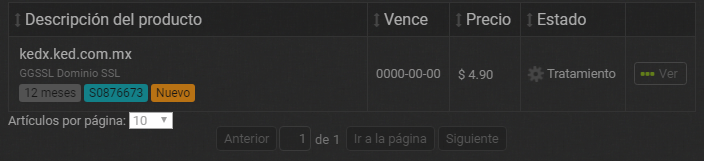


**Figura 3.5** Captura de un dispositivo Android consultando un curso.

## Verificación de aprendizajes

En este caso se seleccionó Gogetssl como proveedor de seguridad ya que es un sitio *web* confiable, cuenta con un amplio panel de configuración y soporte en línea, el plan seleccionado para proporcionar seguridad *web* protege el sitio durante 12 meses. Una vez implementado el protocolo, comenzara a validar el tiempo restante del certificado. Cuando el plan este por vencerse notificara por correo electrónico para que el encargado pueda continuar con el plan actualizando el pago o terminarlo y buscar un nuevo proveedor aprovechando que el proceso de migración a un nuevo proveedor es de mayor velocidad ya que todos los archivos ya están configurados para utilizarse con un certificado *web* por lo tanto solo se modificaría la ruta donde se validara el acceso y el nuevo certificado será implementado.

En el panel de control se puede visualizar el estado de nuestro certificado y su fecha de vencimiento. Figura 3.2



**Figura 3.2** Estado del servicio solicitado.

# CONCLUSIONES

El protocolo de seguridad fue aplicado con dificultades ya que el sistema *web* esta implementado en una máquina virtual con sistema operativo Linux, pero sin entorno grafico haciendo más tardado el proceso de búsqueda, creación, modificación y respaldo de archivos.

El certificado de seguridad sirve para poder implementar el proceso de compra de cursos y proteger la integridad de los datos del cliente para evitar robos de información y pérdida de datos.

Al ingresar al sitio con el certificado aplicado se muestra un candado a la izquierda de la URL haciendo ver al sistema como un sitio confiable en el cual se puede ingresar datos y la información pasara encriptada gracias al protocolo y al puerto 443 que trabajan en sincronía para ocultar los datos al ser enviados y descifrarlos cuando sean entregados.

Muchas páginas utilizan este tipo de seguridad web y eso genera más confiabilidad al cliente para ingresar información y más si se trata de introducir información bancaria.

Si alguna página que requiere solicitar pagos de forma web no cuenta con un certificado de seguridad muy probablemente sea un sitio de engaños o estafas para obtener datos e información del usuario. Se recomienda antes de ingresar datos personales de alguna cuenta bancaria revisar si el sitio es el oficial de la institución y si el certificado es válido para proceder con la compra del producto o servicio.

# GLOSARIO Y LISTADO DE SIGLAS O ACRÓNIMOS.

*SAP*: Es uno de los principales softwares que utilizan las empresas españolas para organizar y gestionar sus recursos. Hoy veremos qué es SAP y para qué sirve esta aplicación informática que no deja de modernizarse pero que cuenta ya con varias décadas de historia.

Microsoft: Microsoft es una empresa informática multinacional fundada en 1975 en Estados Unidos por Bill Gates y Paul Allen.

Protocolo: es un conjunto de reglas usadas por computadoras para comunicarse unas con otras a través de una red.

*Malware*: *Malware* hace referencia a cualquier tipo de *software* malicioso que trata de infectar un ordenador o un dispositivo móvil.

SSH: Es un protocolo de administración remota que permite a los usuarios controlar y modificar sus servidores remotos a través de Internet.

SSL: es un protocolo diseñado para permitir que las aplicaciones para transmitir información de ida y de manera segura hacia atrás.

PuTTY: es un cliente SSH con el que podemos conectarnos a servidores remotos iniciando una sesión en ellos que nos permite ejecutar comandos. El ejemplo más claro es cuando empleamos PuTTY para ejecutar comandos en un servidor VPS y así poder instalar algún programa o configurar alguna parte del servidor.

LINUX: es un Sistema Operativo como MacOS, DOS o Windows. Es decir, Linux es el software necesario para que tu ordenador te permita utilizar programas como: editores de texto, juegos, navegadores de Internet, etc.

PYTHON: Lenguaje de programación de propósito general, orientado a objetos, que también puede utilizarse para el desarrollo web.

SSH: *Secure* *Shell.* Es un protocolo de administración remota que permite a los usuarios controlar y modificar sus servidores remotos a través de Internet.

*SSL: Transport Layer Security (*seguridad de la capa de transporte).

HTML: Lenguaje de marcado que se utiliza para el desarrollo de páginas de Internet.

HTTP: Abreviatura de la forma inglesa Hypertext Transfer Protocol, ‘protocolo de transferencia de hipertextos’, que se utiliza en algunas direcciones de internet.

HTTPS: es un protocolo de aplicación basado en el protocolo HTTP, destinado a la transferencia segura de datos de Hipertexto, es decir, es la versión segura de HTTP.

BIBLIOGRAFÍA

Julen Capetillo. (2017). 5 beneficios del Software Adaptable. Enero 04 2017, de Ceesa Sitio web: <https://www.ceesa.com/noticias/5-beneficios-del-software-adaptable/>

Rubén Alonso. (2017). Qué es un dominio en Internet. Diciembre 12 2017, de Mi posicionamiento web Sitio web: <https://miposicionamientoweb.es/que-es-un-dominio/>

Casapex. (2013). Introducción a StarUML. Marzo 11, 2013, de Código programación Sitio web: <http://codigoprogramacion.com/articulos/staruml-introduccion.html#.W7Jrw2hKi1s>

Microsoft. (2018). Que es Azure? Mayo 11, 2018, de Microsoft Sitio web: <https://azure.microsoft.com/es-mx/overview/what-is-azure/>

Rubén Andrés. (2017). Qué es una máquina virtual, cómo funciona y para qué sirve.. Mayo 31, 2017, de Computer hoy Sitio web: <https://computerhoy.com/noticias/software/que-es-maquina-virtual-como-funciona-que-sirve-46606>

S/A. (2017). ¿Qué es un certificado SSL y para qué sirve?. 2018, de HostEurope Sitio web: <https://www.hosteurope.es/ayuda/que-es-certificado-ssl-para-que-sirve>

S/A. (2017). Bitnami. 31 de enero de 2017, de Mclibre Sitio web: <http://www.mclibre.org/consultar/webapps/lecciones/bitnami.html>

GABRIEL CANEPA. (2016). Crear y borrar archivos y directorios en Linux. julio 1 2016, de Instituto Linux Sitio web: <https://blog.carreralinux.com.ar/2016/07/crear-y-borrar-archivos-y-directorios/>

GABRIEL CANEPA. (2018). ¿Cómo ver directorios en forma de árbol en Linux?. Septiembre 17 2018, de Instituto Linux Sitio web: <https://blog.carreralinux.com.ar/2018/09/como-ver-directorios-en-forma-de-arbol-en-linux/>