

#### UNIVERSIDAD DEL DISTRITO FEDERAL,

#### CAMPUS SANTA MARÍA

ESPECIALIDAD: SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ASIGNATURA: GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS

"Proyecto Final: CodePath"

Equipo formado por:

Juárez García Giovanni Javier Padilla Torres Guadalupe Antonio Rivas Bautista César René Romero Martínez Jorge Alexis

Docente a cargo: Jazmín Sarabia Pérez

Ciudad de México

22 de Junio de 2019.

# Índice

Introducción	4
Planteamiento del Problema	5
Objetivos	5
Metodología	5
Cronograma	6
Matriz de Requerimientos	7
Organización del proyecto	8
Procesos	9
P-01: Clases y Tutoriales listos	9
P-02: Creación de la página Web	9
P-03: Creación de la interfaz para la aplicación	10
P-04: Creación de la estructura de ejercicios para la aplicación	10
P-05: Creación de la aplicación	11
P-06: Interconexión de la página web y la aplicación	11
Matriz de Riesgos	12
Riesgos de Usuario	12
Riesgos de Proceso	12
Matriz de Ambigüedades	13
Diagramas de flujo de Requerimientos	14
<b>R-01:</b> Log In	14
R-02: Acceso a cursos	15
R-03: Realización de ejercicios	16
R-04: Obtención de puntos y reconocimientos	17
P. OF: Log Out	10

Casos de Uso	19
<b>CU-01</b> : Login	19
CU-02: Acceso a cursos	20
CU-03: Realización de ejercicios	21
CU-04: Puntaje	22
CU-05: Logout	23
Diagrama Entidad – Relación	24
Diagrama UML	24
Bibliografía	25
Anexos	26
Scripts Prueba	26
Pantallas prototipo	36

#### Introducción

El siguiente trabajo es un proyecto final sobre el desarrollo de un sistema que trata de una plataforma móvil, o, mejor dicho, una aplicación móvil. Dicha aplicación está dirigida al conocimiento y aprendizaje de temas informáticos como programación en diferentes lenguajes. La plataforma ofrece tutoriales de forma entendible y también ejercicios para reforzar cada clase aprendida. Los ejercicios son dinámicos y prácticos. La plataforma se llama "Code Path" y se basa en el funcionamiento del código en Java, que a su vez es compatible para desarrollar aplicaciones Android.

Dado que en México es necesario el conocimiento de temas informáticos para el desarrollo tecnológico, el sistema en cuestión da pauta al aprendizaje de estos temas de una forma interactiva, no haciendo a un lado los términos técnicos.

La aplicación es fácil de manejar, intuitiva y está hecha para todo tipo de público, pero en especial para estudiantes de preparatoria y alumnos de universidad que estén encaminados al conocimiento informático.

El desarrollo del código para ésta aplicación consta de una interfaz hecha en Java Swing con paneles y formularios comunes, pero con ventanas que permiten al usuario un manejo sencillo de la aplicación. Los tutoriales se reciben de forma leída y también con pequeños videos conectados a YouTube.

El usuario debe tener una cuenta o registrarse previamente para poder usar la plataforma y así hacer recibir la información práctica sobre las tecnologías informáticas, lenguajes de programación y el desarrollo de sitios web.

#### Planteamiento del Problema

Hoy en día es de importancia el conocimiento en programación en alumnos de preparatoria y universidad para el desarrollo tecnológico e innovación. No existe un método de aprendizaje técnico, práctico y sencillo con el cuál aprender informática y programación en los diferentes lenguajes. Se realizará un Sistema para este tipo de aprendizaje.

## Objetivos

- General: Diseñar y proveer una herramienta de aprendizaje en forma de aplicación web para los estudiantes que fundamente los conocimientos en informática y dar un avance en crecimiento tecnológico.
- Específico: Demostrar que el aprendizaje en Informática no es tedioso si se fundamentan correctamente las bases y se realiza un Sistema práctico y sencillo con ejercicios e interacción con el usuario, que vaya de un nivel:
  - Principiante
  - Medio

## Metodología

La metodología utilizada en éste proyecto fue Ágile, que es un conjunto de metodologías implementadas y actualizadas a los requerimientos de los nuevos proyectos hoy en día. La razón de utilizar ésta metodología es que el equipo desarrolló la aplicación y se fueron dando prototipos, estructuras y maquetas al cliente, el cual a su vez iba revisando, evaluando y aceptando dichos resultados. El ambiente de trabajo en el equipo no debía ser de presión, sino de apoyo y constante adaptación a los requerimientos que el cliente fuera dando, a su vez, el cliente mantiene una relación cercana con nosotros para no errar en los requerimientos y por lo tanto no exceder las ambigüedades. Ágile se eligió debido a la rapidez de nuestro proyecto y los constantes resultados entregados en tiempo y forma.

# Cronograma

ACTIVI	DADES	4/05	11/05	18/05	25/05	1/06	8/06	15/06	22/06	29/06
Análisis	Matriz de Requerimientos									
Anausis	Matriz de Ambigüedades									
Diseño	Diagramas de Flujo									
Disello	Casos de Uso									
	Pruebas									
Construcción	Documento Final									
Construction	Pruebas ejecutadas									
Implementación y Validación	Manual de Usuario									
Mantenimiento	Mantenimiento									

Fechas de entrega

Avance del proyecto

X Completado

# Matriz de Requerimientos

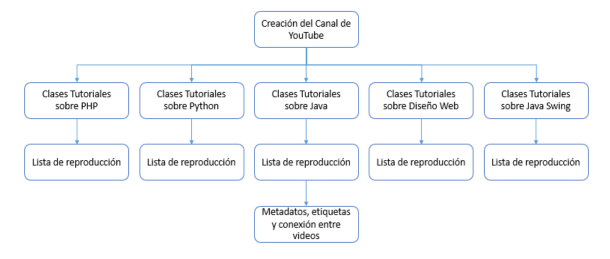
ID	Requerimiento	Descripción	Prioridad
R-01	Log In	El usuario podrá acceder al sistema siempre y cuando tenga una cuenta registrada, de lo contrario tendrá que registrarse.	Alta
R-02	Acceso a cursos	El usuario podrá acceder a los cursos autorizados, mismos que se evalúan de manera que se vaya avanzando en los diferentes niveles. Asimismo, tendrá un catálogo de cursos a elegir.	Media
R-03	Realización de ejercicios	El usuario tendrá derecho a realizar los ejercicios correspondientes una vez finalizada la misión en el nivel que se encuentre.	Media
R-04	Obtención de reconocimientos y puntos	Los usuarios recibirán puntos de experiencia que le servirán de acceso a futuras lecciones en niveles posteriores.	Media
R-05	Log Out	El usuario podrá cerrar sesión si se encuentra dentro del sistema.	Alta

# Organización del proyecto

ID	Requerimiento	Descripción	Prioridad	Riesgo
P-01	Clases y Cursos Tutoriales listos	La creación de los cursos y tutoriales deben estar ordenados en listas de reproducción de manera que el usuario pueda mantener la secuencia de las clases. Estos módulos estarán contenidos en un canal de YouTube.	Media	Bajo
P-02	Creación de la Página Web	Se realizará la página web en HTML, CSS y JavaScript, con el editor de textos SublimeText. La página se conectará con los cursos y clases previamente subidos a YouTube.	Media	Bajo
P-03	Creación de la interfaz para la aplicación	Se realizará una interfaz que sea intuitiva, misma que se utilizará en la aplicación para dispositivos inteligentes. Las herramientas serán Adobe Illustrator y Photoshop.	Media	Media
P-04	Creación de la estructura de ejercicios para la aplicación	Se realizarán ejercicios para los usuarios. Estos ejercicios deben ser prácticos y sencillos, con los que el usuario pueda poner en práctica todo lo que aprendió con las clases y tutoriales.	Alta	Media
P-05	Creación de la aplicación	La aplicación se desarrollará para los principales sistemas operativos, tales como iOS y Android, por lo cual se hará uso de la herramienta Xamarin de Visual Studio.	Alta	Media
P-06	Interconexión de la Página Web y la Aplicación	La conexión de la página web y la aplicación se llevará mediante la base de datos desarrollada en PHP, la cual otorgará al usuario una cuenta para poder navegar tanto en el sitio web como en la app con el mismo historial de clases y ejercicios que ha obtenido.	Alta	Alta

### **Procesos**

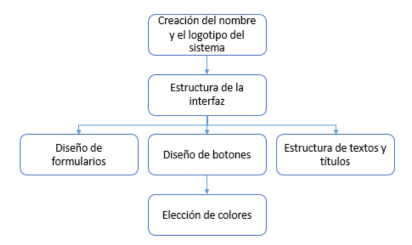
### P-01: Clases y Tutoriales listos



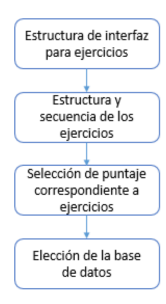
### P-02: Creación de la página Web



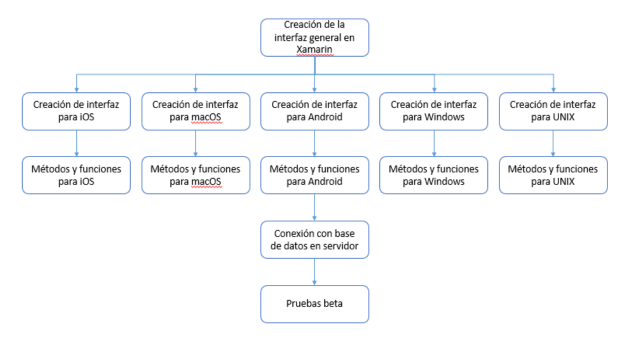
## P-03: Creación de la interfaz para la aplicación



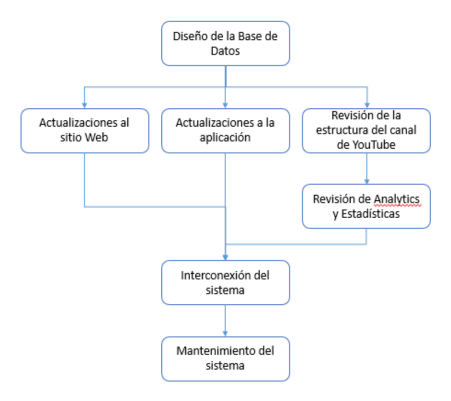
P-04: Creación de la estructura de ejercicios para la aplicación



### P-05: Creación de la aplicación



### P-06: Interconexión de la página web y la aplicación



## Matriz de Riesgos

### Riesgos de Usuario

• **RU-01:** No tener internet

• RU-02: No tener cuenta

• RU-03: Dejar aplicación en segundo plano

• RU-04: Problemas de red en ejecución de aplicación

### Riesgos de Proceso

• RP-01: Errores de código (try catch) e interfaz

• RP-02: Fallo de conexión entre YouTube y aplicación

• RP-03: Fallo de conexión entre Base de Datos y aplicación

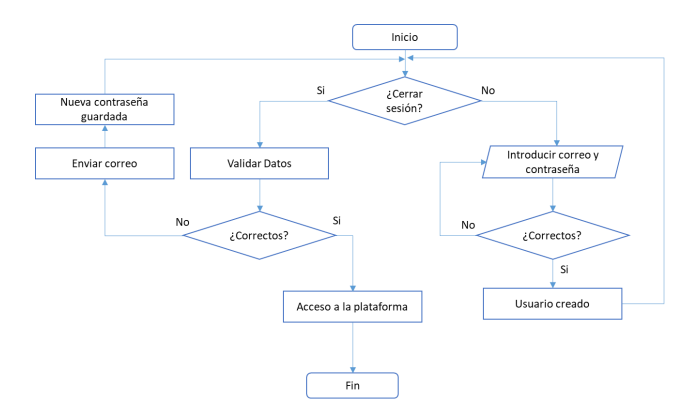
CASI SEGURO (4)	(4)	(8)	(12)	(16)
PROBABLE (3)	RU-03 (3)	RU-04 (6)	(9)	RP-01 (12)
RARO (2)	(2)	(4)	RU-02 (6)	RU-01 (8)
CASI NULA (1)	(1)	(2)	RP-02 (3)	RP-03 (4)
	INSIGNIFICANTE (1)	MODERADO (2)	FUERTE (3)	SIGNIFCANTE (4)

# Matriz de Ambigüedades

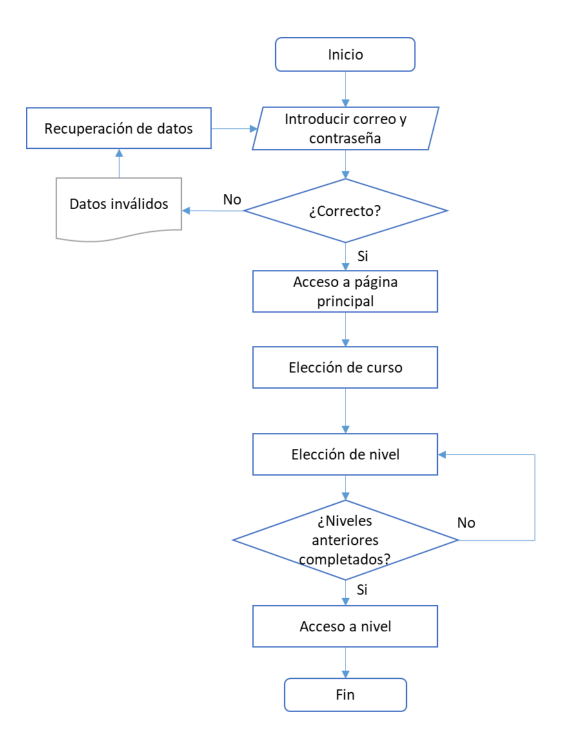
ID	Ambigüedad	Descripción	Respuesta
A-001	NickName	El usuario deberá poder registrarse con un nombre o un avatar específico que lo diferencie de otros usuarios	Cada usuario será diferente, así que se tendrá un avatar con fotografía o imagen predeterminada por el sistema y además un nombre de usuario.
A-002	Puntaje y experiencia	La manera en que los puntos serán obtenidos	El puntaje será otorgado por el sistema de acuerdo a la cantidad de clases tomadas, ejercicios realizados y el nivel en el que se encuentre
A-003	Los videos como parte de la clase	¿Es necesario ver los tutoriales de YouTube para realizar los ejercicios?	No es necesario ver los videos, pero en ocasiones los ejercicios pueden ser difíciles si no se recibió el aprendizaje visual sobre el código, las sintaxis de alguna sentencia o la estructura

# Diagramas de flujo de Requerimientos

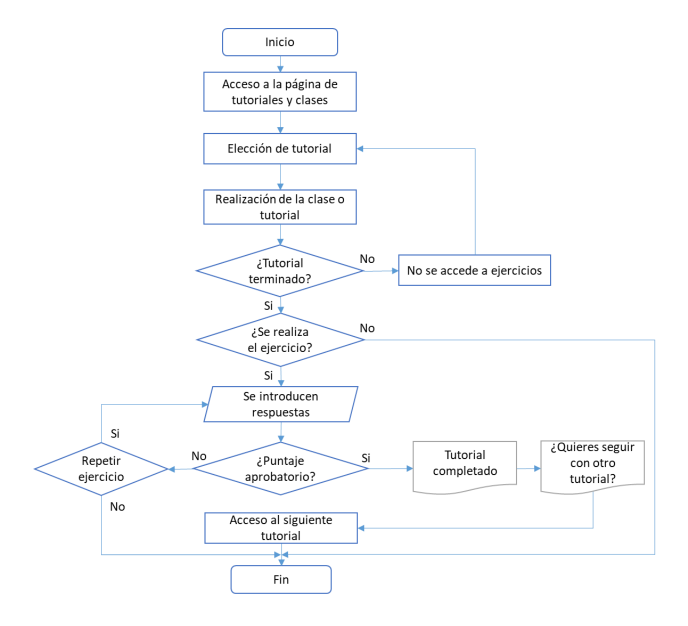
## **R-01:** Log In



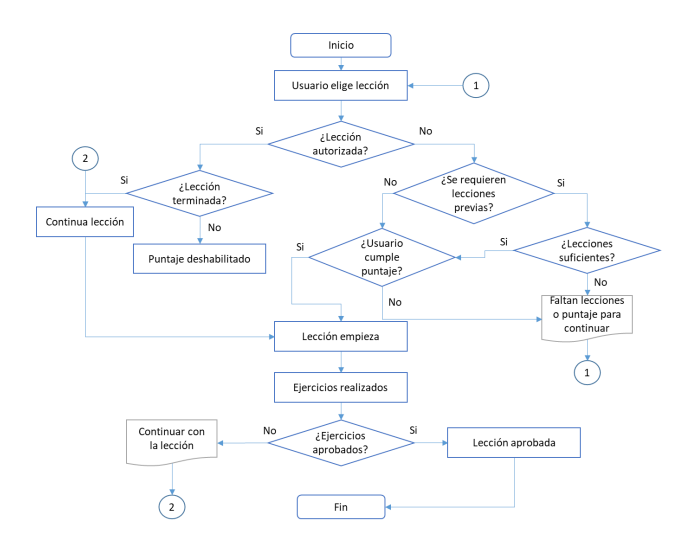
### R-02: Acceso a cursos



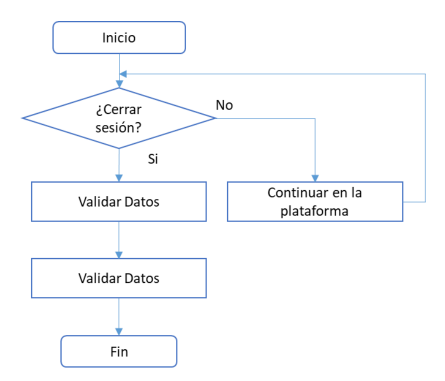
## R-03: Realización de ejercicios



## R-04: Obtención de puntos y reconocimientos

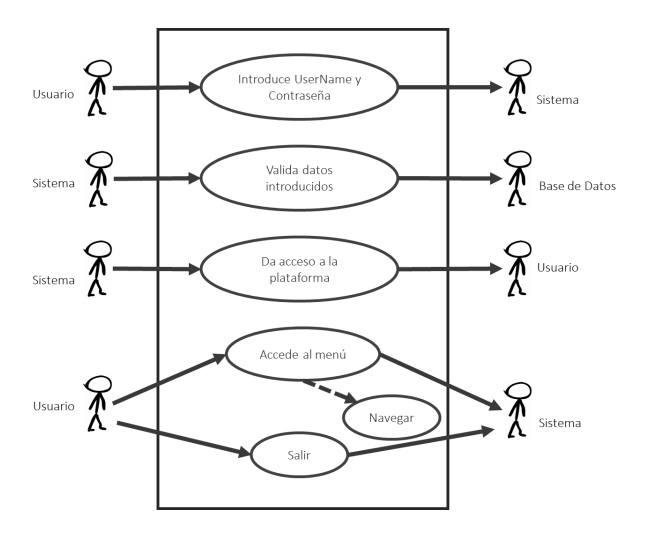


R-05: Log Out

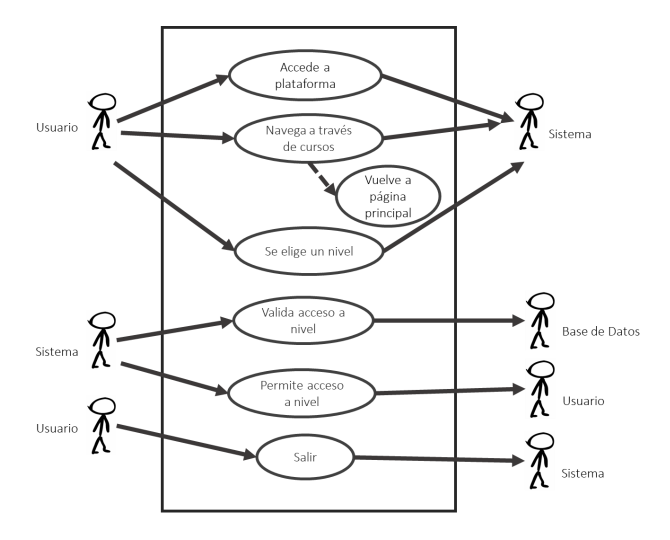


# Casos de Uso

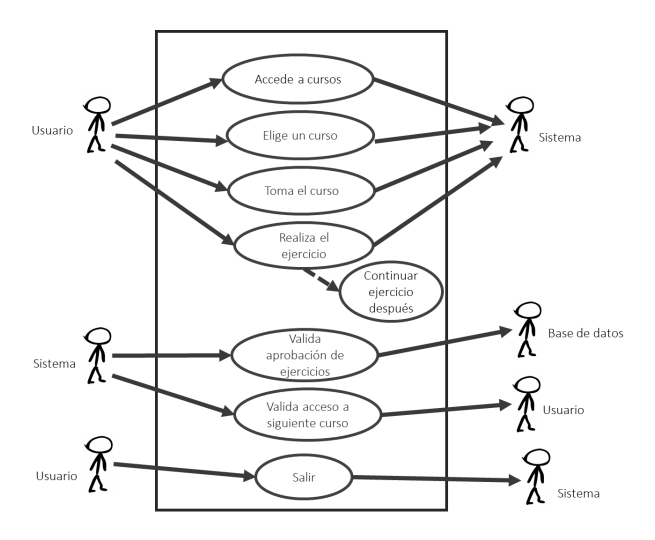
## CU-01: Login



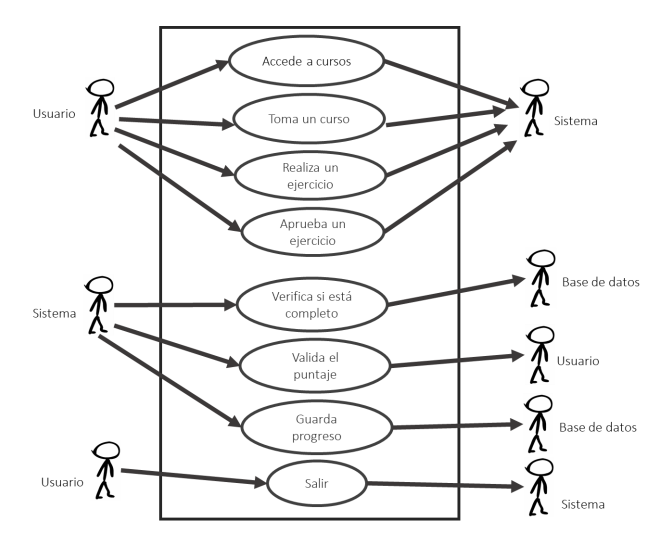
### CU-02: Acceso a cursos

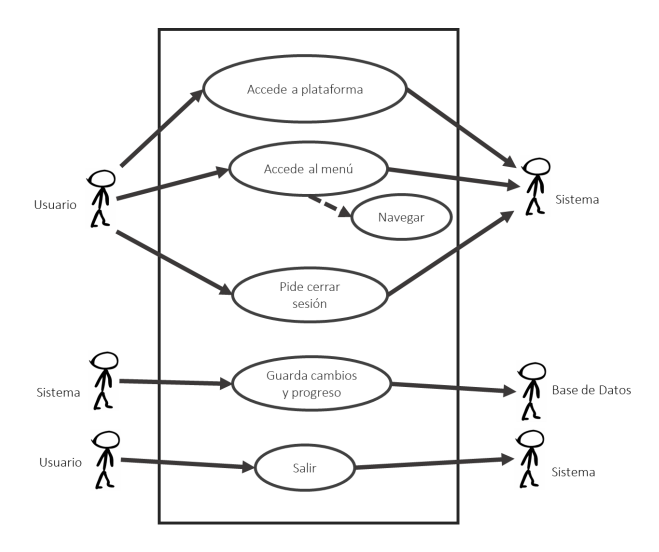


CU-03: Realización de ejercicios

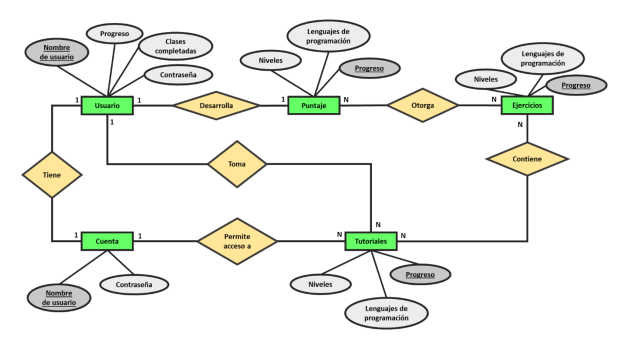


## CU-04: Puntaje

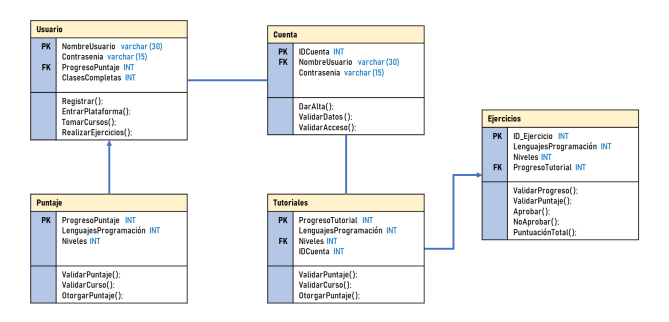




## Diagrama Entidad – Relación



# Diagrama UML



## Bibliografía

- Universia España. (2018). "¿En qué consiste la metodología Agile?".
   UniversiaEspaña. Recuperado de: <a href="http://noticias.universia.es/practicas-empleo/noticia/2018/03/12/1158346/consiste-metodologia-agile.html">http://noticias.universia.es/practicas-empleo/noticia/2018/03/12/1158346/consiste-metodologia-agile.html</a>
- Aranda, E. (2016). "¿Qué es la metodología Agile?". OpenWebinars. Recuperado de: https://openwebinars.net/blog/que-es-la-metodologia-agile/
- Synergix. (2008). "Ejemplo de caso de uso". Synergix Sitio web:
   <a href="https://synergix.wordpress.com/2008/06/04/ejemplo-de-caso-de-uso/">https://synergix.wordpress.com/2008/06/04/ejemplo-de-caso-de-uso/</a>
- Lucidchart. (2019). "Qué es un diagrama entidad-relación". Lucidchart Sitio web:
   <a href="https://www.lucidchart.com/pages/es/que-es-un-diagrama-entidad-relacion">https://www.lucidchart.com/pages/es/que-es-un-diagrama-entidad-relacion</a>
- Yeeplay. (2018). "Crear aplicaciones Android: el tutorial para el desarrollo de apps".
   Yeeplay Sitio web: <a href="https://www.yeeply.com/blog/como-crear-una-aplicacion-para-android/">https://www.yeeply.com/blog/como-crear-una-aplicacion-para-android/</a>

## Anexos

# Scripts Prueba

UNIVERSIDAD DEL DISTRITO FEDERAL Compus Santa Maria	Evidencia Pruebas	
Proyecto Code Path	Nombres: Juárez García Giovanni Javier Padilla Torres Guadalupe Antonio Rivas Bautista César René Romero Martínez Jorge Alexis	No. Pág. 26, 27 y 28

No. Caso Prueba	CP-01
Fecha	25/05/2019
Nombre Caso Prueba	CP-01 LogIn
Descripción	Los usuarios tienen que crear un acceso a la plataforma con un usuario y contraseña

Paso1				
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real		
El usuario crea una cuenta en el sistema	El usuario tendrá que registrarse en la plataforma para poder acceder a esta misma, lo cual el sistema requerirá de un nombre de usuario, el cual lo identificara todo el tiempo en la plataforma. El nombre de usuario podrá contener letras y al final de este podrá contener de cero hasta cuatro números para poder evitar que se repitan los nombres de usuarios en la plataforma.			
Paso 2				
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real		

El usuario introduce el UserName	Si el usuario en dado caso que omita las restricciones del paso número uno le saldrá una notificación haciéndole referencia que le hacen falta las especificaciones correspondientes o su nombre de usuario ya esta no está disponible en esta plataforma, lo cual se le requerirá un nuevo nombre			
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real		
El usuario introduce la contraseña.	El usuario tendrá que proporcionar una contraseña con la cual podrá acceder desde cualquier dispositivo, el sistema requerirá de una contraseña que pueda recordar el usuario, la cual deberá de contener un carácter en mayúscula, un carácter en minúscula y un número para mayor seguridad del usuario y de la plataforme.			
Paso 4	T			
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real		
El sistema confirma la contraseña.	Se le otorgara un nuevo espacio al usuario para poder confirmer su contraseña y evitar errores en el momento de haber tecleado su contraseña y así pueda acceder sin ningún problema a la plataforma.			
Paso 5				
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real		

Existe un error en la contraseña.	Si el usuario en dado caso que omita las restricciones del paso número tres le saldrá una notificación haciéndole referencia que le hacenfalta las especificaciones correspondientes o su contraseña es invalida ya que notiene los caracteres mencionados con lo cual se le requerirá que ingrese una nueva contraseña.	
Paso 6		
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real
El usuario debe confirmar el email.	Al finalizar de ingresar el nombre de usuario y la contraseña se le solicitara un correo electrónico para confirmación del registro con éxito y para poder recuperar su contraseña en caso de olvido o extravió de esta misma.	
Paso7		
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real
El usuario accede al sistema.	Al completar los requisitos previamente solicitados se le dará acceso a la plataforma para que pueda iniciar sin ningún problema con los cursos, el material audiovisual y sobre todo empiece con el aprendizaje que ofrece la plataforma	

UNIVERSIDA D DEL DISTRITO FEDERAL Compus Santa Maria	Evidencia Pruebas	
Proyecto Code Path	Nombres: Juárez García Giovanni Javier Padilla Torres Guadalupe Antonio Rivas Bautista César René Romero Martínez Jorge Alexis	No. Pág. 29 y 30

No. Caso Prueba	CP-02
Fecha	25/05/2019
Nombre Caso Prueba	CP-02 Acceso a cursos
Descripción	Los usuarios tendrán acceso a los cursos de acuerdo al nivel de
Lesu ipulu i	conocimientos que vayan adquiriendo durante el curso.

Paso1		
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real
El usuario podrá acceder a la página principal.	El usuario tendrá acceso a la página principal donde le aparecerá un catálogo con varios cursos para que pueda elegir.	
Paso 2		
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real
Elección del curso.	Una vez seleccionado el curso el usuario ira adquiriendo una serie de conocimientos dependiendo del curso iniciado pasar a los y tendrá que terminarlo para poder pasar a otros niveles.	
Paso3		
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real
Elección de nivel si es autorizado.	Ouando es un nivel autorizado es porque el usuario a adquirido el conocimiento adecuado para poder pasar a otra nivel, o en lo contrario es	

	porque el usuario puede que tenga mayor experiencia dentro del tema que el escogió.	
Paso 4	T	
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real
Elección de nivel si no es autorizado.	Ouando el usuario no tiene el nivel autorizado es porque no ha adquirido la experiencia necesaria durante el curso adquirido y tiene que obtener un conocimiento más amplio para poder pasar a otros niveles que presentan una mayor complejidad.  El usuario puede regresar al inicio del curso en caso de que no le haya quedado algo claro y de esa forma aclarar sus dudas sobre cualquier tema.	

UNIVERSIDAD DEL DISTRITO FEDERAL Compus Santa Maria	Evidencia Pruebas	
Proyecto Code Path	Nombres: Juárez García Giovanni Javier Padilla Torres Guadalupe Antonio Rivas Bautista César René Romero Martínez Jorge Alexis	No. Pág. 31 y 32

Nb. Caso Prueba	CP-03
Fecha	25/05/2019
Nombre Caso Prueba	CP-03 Realización de Ejercicios
Doggringión	El usuario podrá realizar ejercicios una vez tomada la clase o el
Descripción	tutorial correspondiente al nivel que se encuentre.

Paso1		
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real
El usuario elige uno de las clases o tutoriales	El sistema dirigirá al usuario al tema de aprendizaje para comenzar la clase. Si el usuario ha tomado las clases previas, realizado los ejercicios previos o es la primera clase de algún tema, se salta al paso 3, de lo contrario no se podrá realizar la clase y se dirigirá al paso 2	
Paso2		
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real
El usuario elige una clase o tutorial después de que el sistema le restringió el acceso al previamente elegido. Debe tomar una clase al que esté preparado sunivel.	El usuario verá una advertencia en la pantalla la cuál le sugerirá tomar una clase acorde a su nivel, antes de llegar a la que quería elegir.	
Paso3		
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real

El usuario toma la clase y ve el video tutorial.	El sistema le otorgará al usuario información y videos con ejercicios de ejemplo para que puede poner en práctica sus conocimientos.	
Paso 4		
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real
El usuario elige entre realizar los ejercicios correspondientes a la clase que acaba de tomar.	El sistema preguntará al usuario por medio de una ventana si desea realizar el ejercicio correspondiente. Si el usuario elige "si" entonces continua al paso 5. Si elige "no" entonces salta al paso 7.	
Paso 5		
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real
El usuario elige realizar el ejercicio correspondiente a la clase que acaba de tomar.	El sistema dirigirá al usuario a varias ventanas ordenadas con ejercicios y preguntas acerca de la clase realizada. Si acierta al puntaje mínimo, salta al paso 7, de lo contrario continua al paso 6.	
Paso 6		
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real
El usuario no avanza a la siguiente clase por falta de aciertos en los ejercicios.	El sistema preguntará al usuario si desea repetir el ejercicio. Si elige "si" regresa al paso 5, de lo contrario continua al paso 7.	
Paso 7		
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real
El usuario vuelve a la página de clases y tutoriales.	El sistema dirigirá al usuario a la página de clases y tutoriales.	

UNIVERSIDAD DES DISTRITO FEDERAL Compus Santa Maria	Evidencia Pruebas	
Proyecto Code Path	Nombres: Juárez García Giovanni Javier Padilla Torres Guadalupe Antonio Rivas Bautista César René Romero Martínez Jorge Alexis	No. Pág. 33 y 34

No. Caso Prueba	CP-04
Fecha	25/05/2019
Nombre Caso Prueba	CP-04 Obtención de reconocimientos y puntos
Descripción	Los usuarios recibirán puntos de experiencia que le servirán de
•	acceso a otras lecciones.

Paso1		
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real
El usuario elige una clase.	El sistema checa el puntaje/reconocimiento que la clase solicita para ser tomada. Si el usuario cumple con los requisitos, se le permite tomar la clase, de lo contrario se le dice que no cumple con lo necesario para tomar la clase y se le indica que puede hacer.	
Paso 2		
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real
El usuario verá un video en cada lección	En cada lección, habrá un video que explicará la parte teórica. El observar el video hasta el final otorgará un puntaje, pero esto sucederá solo una vez.	
Paso3		
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real

El usuario realizará el ejercicio.	Al finalizar un ejercicio con los aciertos requeridos, se le otorgará al usuario puntaje proporcional a la dificultad del ejercicio, esto sucederá solo una vez	
Paso 4		
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real
且 usuario termina la lección.	Al completar los requisitos (videos y ejercicios) se le otorgará un puntaje al usuario y un reconocimiento de cumplimiento que le permitirá tomar lecciones con mayor dificultad.	

UNIVERSIDA D DEL DISTRITO FEDERAL Compus Santa Maria	Evidencia Pruebas	
Proyecto Code Path	Nombres: Juárez García Giovanni Javier Padilla Torres Guadalupe Antonio Rivas Bautista César René Romero Martínez Jorge Alexis	No. Pág. 35 y 36

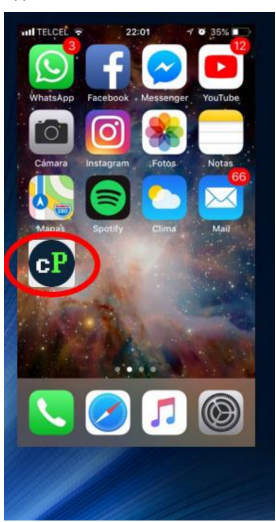
Nb. Caso Prueba	CP-05
Fecha	25/05/2019
Nombre Caso Prueba	CP-05 Log Out
Descripción	El usuario podrá cerrar sesión de la plataforma.

Paso1			
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real	
El usuario requiere cerrar sesión	El usuario podrá cerrar su sesión activa guardando sus avances hechos dentro de la plataforma y para que nadie más pueda hacer mal uso de su cuenta dentro de esta misma.		
Paso 2			
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real	
El usuario confirma el cierre de sesión	Se le notificara si gusta cerrar su sesión, todo esto es por si por error el usuario le llego a dar un clic en la sección de cierre de sesión y así no se pierda lo que estaba realizando o se realice un cierre por erróneo.		
Paso3			
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real	
El usuario guarda la contraseña.	Al finalizar la sesión la plataforma le notificara al usuario si desea guardar su		

	contraseña para poderse conectar con mayor facilidad la próxima vez que requiera ingresa a esta misma.	
Paso 4		
Descripción	Resultado Esperado	Resultado Real
La sesión se cierra en la cuenta.	Se finaliza el cierre de sesión del usuario dejando abierta la posibilidad que alguien más pueda acceder con otro usuario y contraseña.	

# Pantallas prototipo

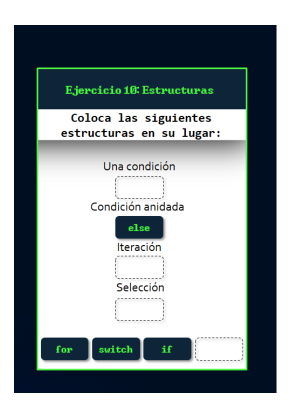
App instalada en un teléfono celular iPhone



Ejemplo de un ejercicio sobre Datos de Salida



Ejemplo de un ejercicio sobre Estructuras



### CodePath como aplicación móvil

