Ejemplo de elaboración de diagrama

Entornos de desarrollo - Marcos Fernández Sellers

Descripción del problema

El Ministerio de Educación ha encargado a **VDJ Programación** que desarrolle una plataforma de aprendizaje electrónico para que los alumnos de ciclos formativos a distancia tengan acceso a los materiales y puedan comunicarse con sus profesores. Para que los chicos puedan empezar a crear los primeros diagramas de la aplicación Ada les pasa la siguiente descripción del ámbito del problema:

"Los alumnos y alumnas de Ciclos Formativos a Distancia se matriculan de varios módulos formativos al año. Los módulos formativos son impartidos por profesores y profesoras que pondrán los contenidos del módulo a disposición de los alumnos y alumnas. Para superar un módulo hay que hacer una tarea y un examen que se calificarán de uno a diez, y sacar en ambos casos una puntuaciónsuperior a cinco. Los exámenes se componen de 30 preguntas que se eligen y ordenan al azar. Las preguntas tienen un enunciado y cuatro posibles respuestas, sólo una de ellas válida. Un cicloformativo se compone de una serie de competencias profesionales, que tienen una descripción yque, a su vez, están formadas por uno o varios módulos, que tienen un nombre, y un número de horas. Cuando un alumno o alumna supera los módulos correspondientes a una capacidad se le certifica esa capacidad. Cuando se han superado todos los módulos (y por tanto se han adquirido todas las competencias profesionales) se aprueba el ciclo. Cuando un alumno o alumna finaliza elciclo se emite un certificado de competencias a su nombre donde aparece la descripción de las competencias que forman el ciclo y la nota media obtenida. Si un alumno o alumna no termina de cursar el ciclo completo puede pedir un certificado que acredite las competencias que sí tenga adquiridas. El alumnado y el profesorado se identifican con un alias en el sistema y se comunican a través de correo electrónico. Por motivos administrativos es necesario conocer el nombre y apellidos, dirección completa y teléfono de todas las personas que participan en el sistema, sea como profesores o como alumnos. Para el profesorado, además, se debe conocer su número de registro personal (NRP)"

Extracción de los sustantivos de la descripción del problema.

Primero subrayamos los sustantivos de la descripción del problema (sin repeticiones) y los pasamos auna tabla: (usaremos sólo alumnos y sólo profesores para simplificar el diseño)

Los alumnos de Ciclos Formativos a Distancia se matriculan de varios módulos formativos al año. Los módulos formativos son impartidos por profesores que pondrán los contenidos del módulo a disposición de los alumnos. Para superar un módulo hay que hacer una tarea y un examen que se calificarán de uno a diez, y sacar en ambos casos una puntuación superior a cinco. Los exámenes se componen de 30 preguntas que se eligen y ordenan al azar. Las preguntas tienen un enunciado y cuatro posibles respuestas, sólo una de ellas válida. Un ciclo formativo se compone de una serie de competencias profesionales, que tienen una descripción y que, a su vez, están formadas por uno o varios módulos, que tienen un nombre, y un número de horas. Al sumar las horas de un ciclo obtenemos las horas del módulo. Cuando un alumno supera los módulos correspondientes a una competencia se le certifica esa competencia. Cuando se han superado todos los módulos (y por tantose han adquirido todas las competencias profesionales) se aprueba el ciclo. Cuando un alumno finaliza el ciclo se emite un certificado de competencias a su nombre donde aparece la descripción delas competencias que forman el ciclo y la nota media obtenida. Si un alumno no termina de cursar el ciclo completo puede pedir un certificado que acredite las competencias que si tenga adquiridas. Los alumnos y profesores se identifican con un alias en el sistema y se comunican a través de correo electrónico. Por motivos administrativos es necesario conocer el nombre y apellidos, dirección completa y teléfono de todas las personas que participan en el sistema, sea como profesores o como alumnos. Para los profesores, además, se debe conocer su número de registro personal (NRP).

Tabla de sustantivos	
Clase/objeto potencial	Categoría
Alumno	Entidad externa o rol
Ciclo Formativo a Distancia	Unidad organizacional
Modulo Formativo	Unidad organizacional
Año	Atributo
Profesor	Entidad externa o rol
Contenidos	Atributo
Tarea	Cosa
Examen	Cosa
Uno	Atributo
Diez	Atributo
Pregunta	Cosa
Enunciado	Atributo
Respuesta	Atributo
Competencia Profesional	Unidad organizacional
Descripción	Atributo
Horas	Atributo
Certificado de competencias	Cosa
Nombre	Atributo
Nota media	Atributo
Alias	Atributo
Sistema	Estructura
Nombre	Atributo
Dirección	Atributo
Teléfono	Atributo
Persona	Rol o entidad externa
Número de registro personal	Atributo

Selección de sustantivos como objetos/clases del sistema

Ahora aplicamos los criterios de selección de objetos. En este apartado es necesario destacar que, aunque algunos de los sustantivos que tenemos en el anunciado podrían llegar a convertirse enclases y objetos, como los contenidos de un módulo formativo, se descartan en esta fase porque el enunciado no da suficiente información. El proceso de creación de diagramas no es inmediato, sino que está sujeto a revisiones, cambios y adaptaciones hasta tener un resultado final completo.

Tabla de elección de sustantivos como objetos o clases del sistema.		
Clase/objeto potencial	Criterios aplicables	
Alumno	2,3,4	
Ciclo Formativo a Distancia	1,2,3	
Módulo Formativo	1,2,3	
Profesor	2,3,4	
Tarea	1,2,3	
Examen	1,2,3	
Competencia Profesional	1,2,3	
Pregunta	1,2,3	
Certificado de competencias	Falla 2,3 rechazado	
Sistema	Falla 1,2,3,4 rechazado	
Persona	2,3,4	

Obtención de los atributos de los objetos.

Buscamos responder a la pregunta ¿Qué elementos (compuestos y/o simples) definen completamente al objeto en el contexto del problema actual?

Tabla de relación de las clases u objetos con sus atributos.		
Clase/objeto potencial	Atributos	
Alumno	Nombre, dirección, teléfono, alias, correo electrónico.	
Ciclo Formativo a Distancia	Nombre, descripción, horas.	
Módulo Formativo	Modulo Formativo	
Profesor	Nombre, dirección, teléfono, alias, correo electrónico, NRP.	
Tarea	Descripción, calificación.	
Examen	Descripción, calificación.	
Competencia Profesional	Nombre, descripción.	
Pregunta	Enunciado, respuestas, respuesta válida.	
Persona	Nombre, dirección, teléfono, alias, correo electrónico.	

Obtención de los métodos

Buscamos o inferimos en el enunciado verbos, y actividades en general que describan el comportamiento de los objetos o modifiquen su estado.

Tabla de clases u objetos del sistema con sus posibles métodos.		
Clase/objeto potencial	Métodos	
Alumno	CalcularNotaMedia() : void emitirCertificado() : void	
Ciclo Formativo a Distancia		

Módulo Formativo	Matricular(Alumno : alumno) : void asignarDuracion(horas: int) : void
Profesor	
Tarea	
Examen	Calificar() añadirPregunta() ordenarPreguntas() crearExamen()
Competencia Profesional	
Pregunta	
Persona	

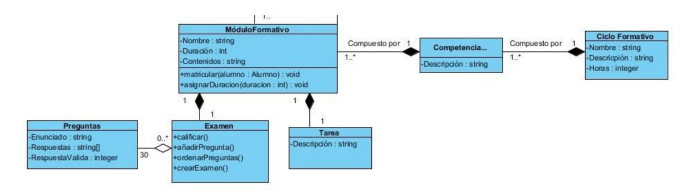
Obtener relaciones

Con las clases ya extraídas y parcialmente definidas (aún faltan por añadir métodos y atributos inferidos de posteriores refinamientos y de nuestro conocimiento) podemos empezar a construir relaciones entre ellas.

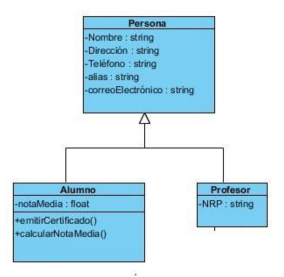
Comenzaremos por las clases que hacen referencia a la estructura de los Ciclos, cada Ciclo se compone de una o más competencias profesionales, que no tienen la capacidad de existir por sí mismas, es decir, la competencia no tiene sentido sin su ciclo, por lo que vamos a crear una relación entre ambas clases de composición. De igual manera una competencia profesional se compone de unconjunto de módulos formativos (1 o más) por lo que relacionaremos ambas, también mediante composición.



Un módulo formativo a su vez, contiene un examen y una tarea, que tampoco tienen sentido por sí mismos, de modo que también los vamos a relacionarlos mediante composición. El examen por su parte se compone de 30 preguntas, pero éstas pueden tener sentido por sí mismas, y pertenecer a diferentes exámenes, además, el hecho de eliminar un examen no va a dar lugar a que las preguntas que lo forman se borren necesariamente, si leemos con atención el enunciado, podemos deducir quelas preguntas se seleccionan de un repositorio del que pueden seguir formando parte [... [Los exámenes se componen de 30 preguntas que se eligen y ordenan al azar...], así que en este caso usaremos la relación de agregación para unirlos.



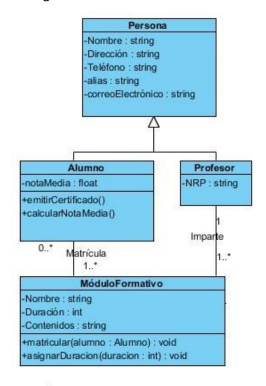
Por otra parte, alumnos y profesores comparten ciertas características, por necesidad del sistema, como son los datos personales, o el correo electrónico, esto induce a pensar que podemos crear una abstracción con los datos comunes, que, de hecho, ya hemos obtenido del enunciado en la clase persona, que recoge las coincidencias entre alumnos y profesores y añadir una relación de herencia de la siguiente manera:



Por último, queda relacionar a alumnos y profesores con los módulos formativos. Un alumno se matricula de un conjunto de módulos formativos, y un profesor puede impartir uno o varios módulos formativos.

Más concretamente, de cara a la cardinalidad, un alumno puede estar matriculado en uno o varios módulos, mientras que un módulo puede tener, uno o varios alumnos matriculados. Por su parte un profesor puede impartir uno o varios módulos, aunque un módulo es impartido por un profesor.

Este análisis da como resultado lo siguiente:



Añadir Getters, Setters y constructores

Por último, añadimos los métodos que permiten crear los objetos de las clases (constructores) así como los que permiten establecer los valores de los atributos no calculados y leerlos (getters y setters), recuerda que para tener estos métodos completos es necesario que el atributo tenga establecido su tipo, para que sea tenido en cuenta.

También hay que añadir los métodos que no se infieren de la lectura del enunciado, por ejemplo, los que permiten añadir módulos a las competencias, o competencias a los ciclos.