Diagramas UML y de bases de datos para UdecDocs

Ariel Camilo Sánchez López. Yonatan Estiven Castañeda Rodríguez.

Ingeniería de Sistemas y Computación Universidad de Cundinamarca Extensión Facatativá

Contenido	
Modelado de software	4
Diagramas UML	4
Diagrama de casos de uso	
Diagrama de clases	5
Diagramas de secuencia	5
Diagramas de actividad	9

Tabla de figuras

Diagrama 1. Diagrama casos de uso	4
Diagrama 2. Diagrama de clases	
Diagrama 3. Diagrama Login flujo básico	5
Diagrama 4. Diagrama Login flujo alterno	6
Diagrama 5. Diagrama Registro Usuario UdeC flujo básico	6
Diagrama 6. Diagrama Registro Usuario UdeC flujo alterno	7
Diagrama 7. Diagrama Registro Usuario flujo básico	7
Diagrama 8. Diagrama Registro Usuario flujo alterno	8
Diagrama 9. Diagrama Publicar documento flujo básico	8
Diagrama 10. Diagrama Publicar documento flujo alterno	9
Diagrama 11. Diagrama de actividad Login usuarios	9
Diagrama 12. Diagrama modelo entidad relación	10
Diagrama 13. Diagrama modelo relacional	11

Modelado de software

El modelado de sistemas software es una técnica para tratar con la complejidad inherente a estos sistemas. El uso de modelos ayuda al ingeniero de software a "visualizar" el sistema a construir. Además, los modelos de un nivel de abstracción mayor pueden utilizarse para la comunicación con el cliente. Por último, las herramientas de modelado y las de Ingeniería de Software Automatizada. pueden ayudar a verificar la corrección del modelo. (Wikipedia, 2012).

Diagramas UML

Diagrama de casos de uso

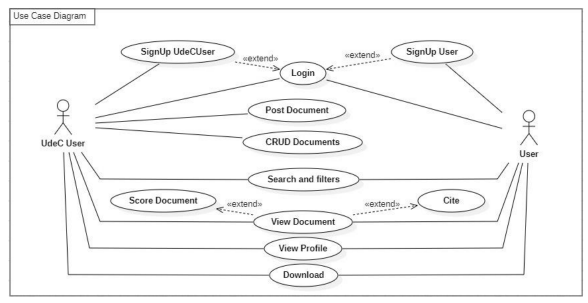


Diagrama 1. Diagrama casos de uso (Sujeto a cambios)

Diagrama de clases

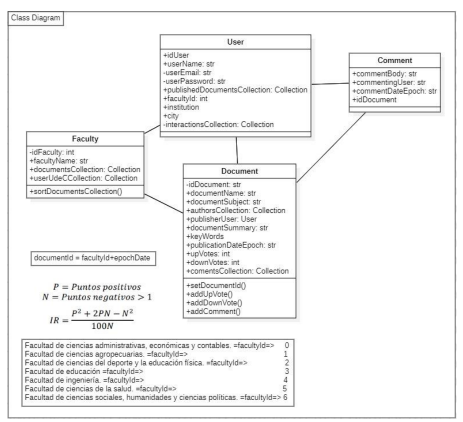


Diagrama 2. Diagrama de clases (Sujeto a cambios)

Diagramas de secuencia

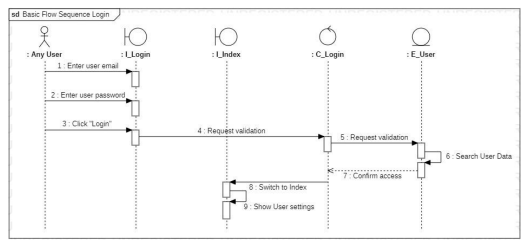


Diagrama 3. Diagrama Login flujo básico

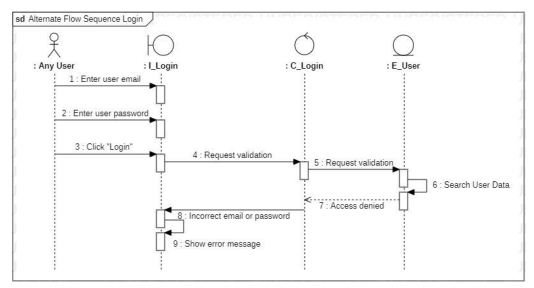


Diagrama 4. Diagrama Login flujo alterno

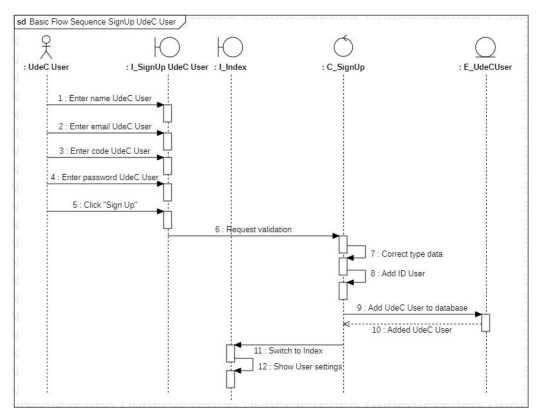


Diagrama 5. Diagrama Registro Usuario UdeC flujo básico

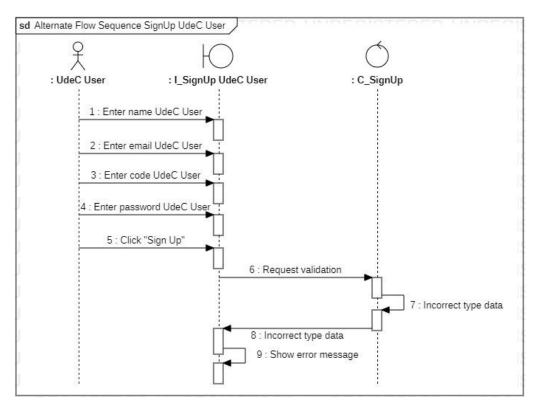


Diagrama 6. Diagrama Registro Usuario UdeC flujo alterno

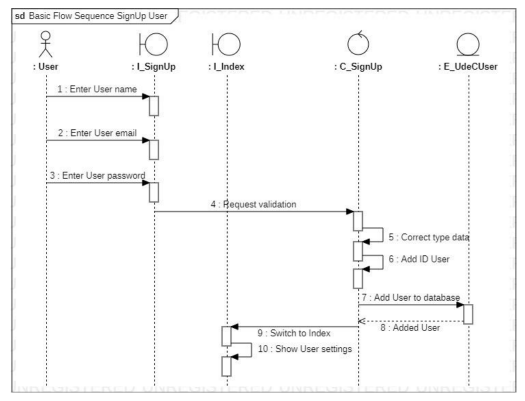


Diagrama 7. Diagrama Registro Usuario flujo básico

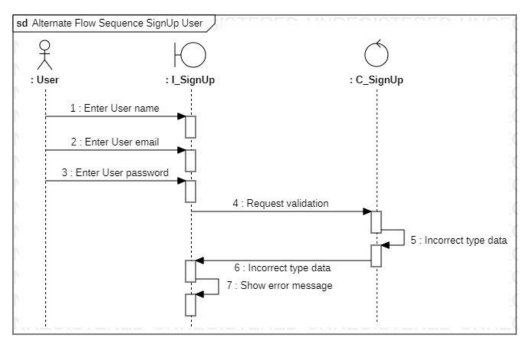


Diagrama 8. Diagrama Registro Usuario flujo alterno

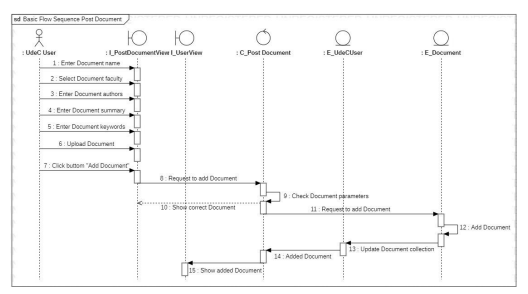


Diagrama 9. Diagrama Publicar documento flujo básico

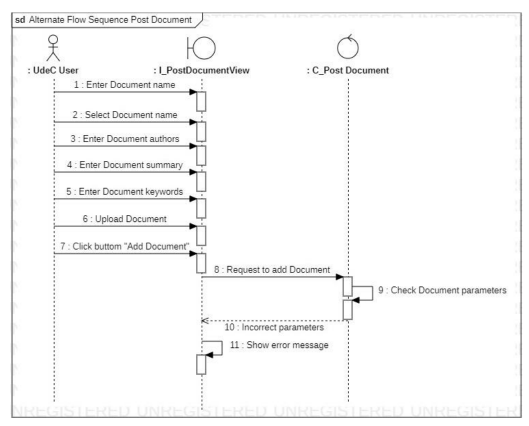


Diagrama 10. Diagrama Publicar documento flujo alterno

Diagramas de actividad

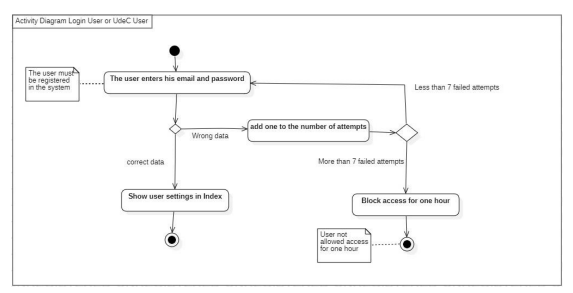


Diagrama 11. Diagrama de actividad Login usuarios

Diagramas de base de datos Diagrama modelo entidad relación

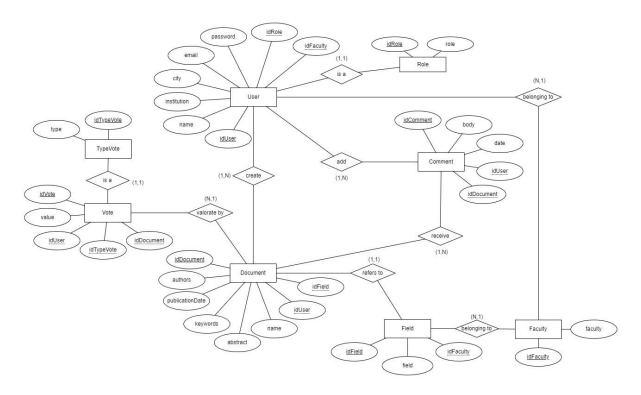


Diagrama 12. Diagrama modelo entidad relación (Sujeto a cambios)

Diagrama modelo relacional

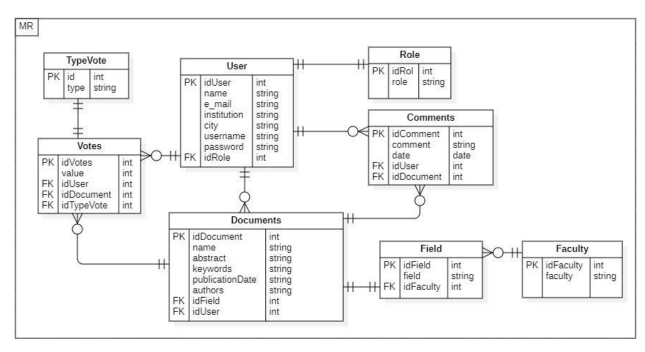


Diagrama 13. Diagrama modelo relacional (Sujeto a cambios)

Bibliografía

Abraham Silberschatz y Henry F. Korth (2006). Fundamentos de Bases de Datos. 5° Edición.

Webgrafia

Modelado	de	software.	Wikipedia.org.	Recuperado	el	28/09/2022	de		
https://es.wikipedia.org/wiki/Modelado_del_software									
Modelo https://eco:2012.pdf			omopedia.com. ones/modelo-relaci	Recuperado ional.html	el	28/09/2022	de		
Modelo https://es.w			Wikipedia.org. elo entidad-relació	Recuperado	el	28/09/2022	de		