

Desarrollo sistema web para el control de legajos

Autor/es:

Kevin Alejandro Kunzler Santo, Angel Gustavo Heimann Fernández

Correo electrónico:

kevinalejandre7@gmail.com

Palabras clave: Ingeniería de software; desarrollo de web; aplicación web; gestión de documentos digitales

INTRODUCCIÓN

Los servicios digitales se han visto impulsados en los últimos años especialmente por las medidas sanitarias de aislamiento llevadas a cabo para prevenir la propagación del COVID-19. Fue en ese contexto de transformación de los servicios tradicionales a servicios en línea, en el que se concibió la idea del presente trabajo, cuyo principal objetivo es el de diseñar y construir un sistema web para la gestión de legajos para la Universidad Sudamericana, filial Salto del Guairá, en el año 2021

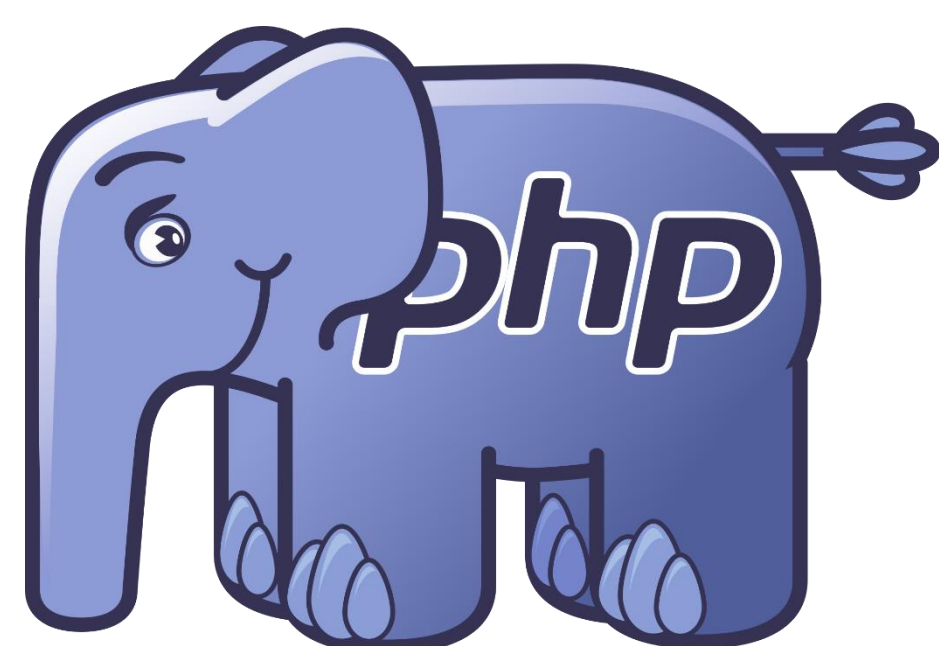
Materiales y métodos

Análisis

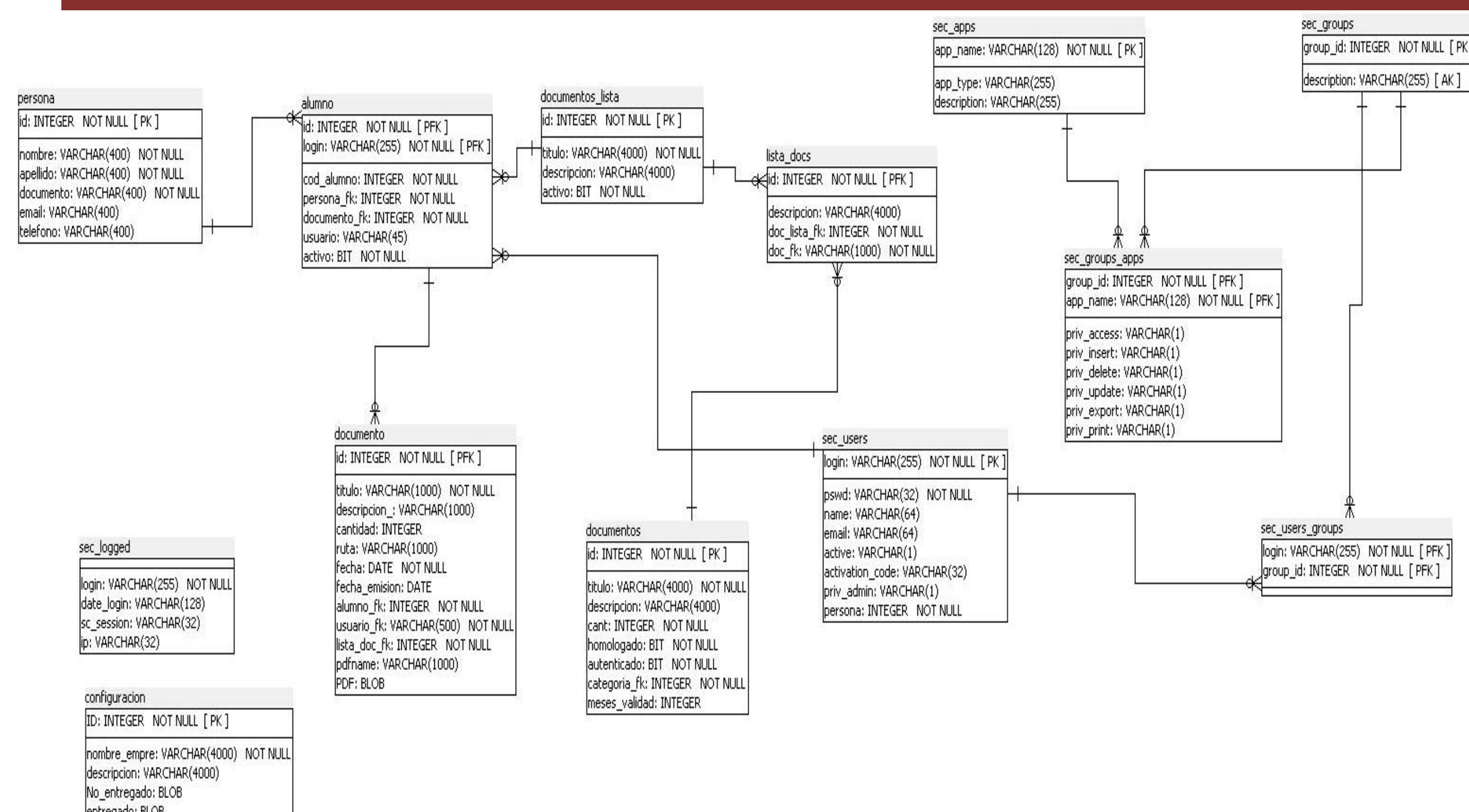
Diseño

Codificación

Pruebas



Resultados



Titulo	Descripcion	Nombre	Homologado	Autenticado	Fecha Venc	Expirado	PDF	Entregado por	Entregue
Documento de omologacion	Documento de Saturnino	Saturnino Batista	NO	SI	10/02/2024	NO	Doc-2.pdf	Kevin	✓
primer	Documento para observacion emibodp por saturnino	Saturnino Batista	NO	NO	17/08/2022	SI	Doc-2.pdf	Kevin	✓
Extranjeros	PENDIENTE DE ENTREGA	Saturnino Batista	NO	NO		NO	PENDIENTE DE ENTREGA		⚠



Conclusión

Con este trabajo se logró desarrollar un sistema web de verificación de legajos entregado por los alumnos en la Universidad Sudamericana. El mismo, el sistema permite gestionar documentos con mayor agilidad y disminuye gastos en recursos de oficina.

Referencias bibliográficas

[1] ScriptCase, "¿Qué es ScriptCase?" *Introducción a ScriptCase*. [Online]. Available: https://www.scriptcase.net/docs/es_es/v9/manual/01-introduction/01-general-view/. [Accessed: 10-May-2022].

[2] Oracle, "MySQL Documentation." [Online]. Available: <https://dev.mysql.com/doc/>. [Accessed: 08-Apr-2022].

[3] mozilla.org contributors, "Resources for Developers, by Developers," 2022. [Online]. Available: <https://developer.mozilla.org/es/>. [Accessed: 07-May-2022].

[4] R. S. Pressman, Ingeniería del software. Un enfoque práctico, 7a. ed. México: McGraw-Hill, 2010.

