

Grupo 7 - ERICK SANTOS BARBOSA - GABRIEL AUGUSTIN FERNANDEZ -  
PEDRO HENRIQUE HARADA - SELIEL ELIAS NUNES FILHO

## Título em Português

Juris-AI: Plataforma de Apoio ao Estudo Jurídico com Inteligência Artificial

## Resumo

Apresentar o desenvolvimento do Juris-AI, uma plataforma acadêmica voltada ao apoio de estudantes de Direito por meio de recursos de inteligência artificial e mecanismos de segurança da informação. Trata-se de um estudo de desenvolvimento tecnológico aplicado, realizado no contexto acadêmico do curso de Engenharia de Software da Universidade de Mogi das Cruzes, em 2026, tendo como objeto de análise o protótipo funcional do sistema e seus principais fluxos de autenticação, proteção de dados e controle de acesso. Foram consideradas como variáveis técnicas a arquitetura do sistema, os mecanismos de autenticação, a gestão de credenciais, a conformidade com a LGPD e os testes de segurança realizados. Como instrumentos, utilizaram-se inspeção do código, validação manual de funcionalidades, análise dos fluxos do sistema e diretrizes técnicas como OWASP API Security Top 10, RFC 7519, NIST SP 800-63B e ISO/IEC 27001. Como resultado, o Juris-AI apresentou uma infraestrutura organizada em camadas, com cadastro de usuários, autenticação em duas etapas, recuperação de senha, exportação de dados, uso de bcrypt, JWT, TOTP e criptografia Fernet. Conclui-se que o sistema atende aos requisitos acadêmicos propostos, oferecendo uma base segura e estruturada para futuras expansões voltadas ao ensino jurídico, à análise de documentos e à simulação de debates com apoio de inteligência artificial.

**Palavras-chave:** Inteligência Artificial; Direito; Segurança da Informação; Autenticação; LGPD.

## Title in English

### Juris-AI: Platform to Support Legal Studies with Artificial Intelligence

#### Abstract

To present the development of Juris-AI, an academic platform designed to support Law students through artificial intelligence resources and information security mechanisms. This is an applied technological development study, carried out in the academic context of the Software Engineering course at the University of Mogi das Cruzes, in 2026, with the functional prototype of the system and its main authentication, data protection, and access control flows as the object of analysis. The technical variables considered included system architecture, authentication mechanisms, credential management, compliance with the Brazilian General Data Protection Law, and security tests. The instruments used included code inspection, manual validation of functionalities, analysis of system flows, and technical guidelines such as OWASP API Security Top 10, RFC 7519, NIST SP 800-63B, and ISO/IEC 27001. As a result, Juris-AI presented a layered infrastructure with user registration, two-factor authentication, password recovery, data export, bcrypt, JWT, TOTP, and Fernet encryption. It is concluded that the system meets the proposed academic requirements, providing a secure and structured foundation for future expansions focused on legal education, document analysis, and the simulation of debates supported by artificial intelligence.

**Keywords:** Artificial Intelligence; Law; Information Security; Authentication; LGPD.

# Título en Español

## Juris-AI: Plataforma de Apoyo al Estudio Jurídico con Inteligencia Artificial

### Resumen

Presentar el desarrollo de Juris-AI, una plataforma académica orientada al apoyo de estudiantes de Derecho mediante recursos de inteligencia artificial y mecanismos de seguridad de la información. Se trata de un estudio de desarrollo tecnológico aplicado, realizado en el contexto académico del curso de Ingeniería de Software de la Universidad de Mogi das Cruzes, en 2026, teniendo como objeto de análisis el prototipo funcional del sistema y sus principales flujos de autenticación, protección de datos y control de acceso. Se consideraron como variables técnicas la arquitectura del sistema, los mecanismos de autenticación, la gestión de credenciales, el cumplimiento de la Ley General de Protección de Datos de Brasil y las pruebas de seguridad realizadas. Como instrumentos, se utilizaron la inspección del código, la validación manual de funcionalidades, el análisis de los flujos del sistema y directrices técnicas como OWASP API Security Top 10, RFC 7519, NIST SP 800-63B e ISO/IEC 27001. Como resultado, Juris-AI presentó una infraestructura organizada en capas, con registro de usuarios, autenticación en dos etapas, recuperación de contraseña, exportación de datos, uso de bcrypt, JWT, TOTP y cifrado Fernet. Se concluye que el sistema cumple con los requisitos académicos propuestos, ofreciendo una base segura y estructurada para futuras expansiones orientadas a la enseñanza jurídica, el análisis de documentos y la simulación de debates con apoyo de inteligencia artificial.

**Palabras clave:** Inteligencia Artificial; Derecho; Seguridad de la Información; Autenticación; LGPD.