# Elección del lenguaje de programación

La elección del lenguaje de programación para desarrollar este startup será java, debido a su estabilidad, escalabilidad y versatilidad. Gracias a su enfoque orientado a objetos nos permite desarrollar distintos roles como estudiante, profesor o cursos, facilitando así el desarrollo modular y mantenimiento del startup.

Una de las principales ventajas de Java es la independencia que proporciona la Máquina Virtual de Java (JVM). Gracias al JVM, podemos ejecutar el software en diversos sistemas operativos sin necesidad de modificaciones significantes en el código. Esta capacidad es clave en el sector educativo, donde buscamos alcanzar a usuarios con distintos entornos de trabajo. Además, con java podemos integrar herramientas empresariales y bases de datos relacionales, lo que aumenta la eficiencia al almacenar y analizar información.

Otro de sus puntos fuertes es la seguridad, incorporando mecanismos como el control de acceso, la gestión automática de memoria y la detección temprana de errores, características esenciales cuando manejamos datos sensibles como información de estudiantes y profesores. Encapsular este modelo orientado a objetos, refuerza la seguridad al restringir el acceso a la información solo a los componentes autorizados.

En cuanto a escalabilidad, Java permite gestionar un gran número de usuarios sin que el rendimiento de la app se vea afectado. Spring Boot, por ejemplo, ofrece soluciones para construir aplicaciones optimizadas para entornos en la nube, permitiendo expandir la infraestructura a medida que la app gane tracción en el mercado.