

# Currículum Vitae

## Información Personal

<b>Nombre</b>	Emilio Mayer
<b>Ubicación</b>	Argentina
<b>Correo</b>	contact.ehmsoft@gmail.com
<b>Teléfono</b>	+54 3571 574758

## Perfil Profesional

Soy desarrollador de software y estudiante de la tecnicatura en desarrollo de software. Poseo experiencia sólida en Java, JPA, MySQL, Swing, Spring Boot y desarrollo web. Me apasionan áreas como machine learning, desarrollo móvil, redes y arquitecturas de software. Me considero una persona curiosa y autodidacta, siempre buscando aprender nuevas tecnologías para aplicarlas eficazmente en proyectos reales, aportando calidad y creatividad.

## Currículum Vitae

---

### Educación

<b>Formación</b>	<b>Institución y Estado</b>
Tecnicatura en Desarrollo de Software	Instituto Terciario Escuela superior de comercio

## Experiencia y Proyectos

Proyecto	Descripción
Aplicación de Asistencia de Alumnos	Sistema de escritorio desarrollado con Java, JPA, MySQL y Swing para registrar asistencia de manera eficiente y confiable.
Agenda Electrónica	Aplicación en Java utilizando vectores y Swing, diseñada para practicar estructuras de datos y manejo dinámico de listas.
Aplicación de Presupuestos	<del>Software para generación automática</del> de presupuestos con cálculos integrados y función de exportación en formato PDF. Proyecto de práctica con arquitectura
Aplicación CRUD	de tres capas, utilizando JPA y MySQL para la gestión completa de datos. Diseño y simulación de redes
Redes en Packet Tracer	incluyendo subredes, clientes, servidores y conexión a Internet para comprensión de redes. Desarrollo de aplicación móvil que consume APIs externas y maneja
Aplicación móvil en React Native	estados complejos, optimizando la experiencia de usuario.

## Habilidades Técnicas

Categoría	Tecnologías y Herramientas
Lenguajes de Programación	Java, JavaScript, SQL
Frameworks y Librerías	Spring Boot, JPA (EclipseLink), React Native, Swing
Herramientas de Desarrollo	Maven, Ant, NetBeans, IntelliJ IDEA, Android Studio, Packet Tracer
Bases de Datos	MySQL
Otros	iText, reportlab, arquitectura de tres capas