

## DATOS PERSONALES



**Nombre:** Karén Babayán  
**Dirección:** c/ Torcuato Luca de Tena, 35  
Palma de Mallorca  
**Contacto:** [k.vavallan@gmail.com](mailto:k.vavallan@gmail.com)  
**+34 644 302 104**

## FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniero Superior Técnico de Sistemas, Universidad Politécnica de Erevan (Armenia).

## CURSOS Y SEMINARIOS

**Fotografía y retoque** ( 300 horas, Creativelive, 2013)  
**Diseño 3D**( Cinema 4D, 320 Horas, enero 2010)  
**Programación Java** (75 horas, Gesfor-Sunion, junio 2009)  
**Diseñador Web y multimedia**, (300 horas, Dreamsoft, 2006)  
**Técnico auxiliar de diseño gráfico**, (660 horas, IFES, 2005).  
**Diseño aplicaciones RIA basados en Adobe Flex, MXML** (TotalTrainig, Lynda.com).

## CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

**Lenguajes y herramientas:** Adobe Flash, AS3. Adobe Flex 3. HTML5. CSS3. PHP, XML.  
Flash Builder 4, Adobe CC (Photoshop, Illustrator, Dreamweaver, Flash).  
**Bases de datos y gestores:** MySQL.

## IDIOMAS

**Inglés:** Nivel alto, oral y escrito.  
**Español:** Nivel alto, oral y escrito.  
**Alemán:** Nivel intermedio.  
**Ruso:** Lengua materna.  
**Armenio:** Lengua materna.

## CURRICULUM DETALLADO

**Vendedor, Palma de Mallorca**, Aeropuerto WDFG (desde 2015)  
**Emprendedor** con una galería online en fase de diseño ( 2014). [El prototipo](#)  
**ACDesign, Madrid** ([www.acdesign.es/](http://www.acdesign.es/)) **Diseñador gráfico** ( 2013)  
Un proyecto para la empresa OOO PET (Moscú, Rusia). Un folleto de presentación de la producción en una feria internacional [www.babayan.de/karen/petm.pdf](http://www.babayan.de/karen/petm.pdf) .

**Emprendedor.** Gestión de proyectos (2010-2012):  
Diseño y maquetación de tiendas online. (Photoshop, HTML5) [www.babayan.de/dressgpgs/](http://www.babayan.de/dressgpgs/) , [www.rinoware.es](http://www.rinoware.es)  
Modelado 3D, visualización, infografía y animación (Cinema 4D)

**UNED, Madrid (2008- 2009)**, **Diseñador y programador multimedia, e-learning, Adobe CS3(Photoshop, Illustrator, Flash Builder, Adobe Flex3, Adobe AIR.)**

- Proyectos encargados por el Vicerrectorado de Medios Audiovisuales, UNED.  
Proyecto e-Visualiza : Creación de contenidos multimedia como herramientas de aprendizaje con el fin de que el usuario conozca las partes de un ordenador, diversos sistemas de arranque, introducción de la programación orientada a objetos, etc.  
Proyecto Servicios Sociales: creación de un cd multimedia para explicar a los alumnos el Sistema de Servicios Sociales de la Comunidad de Madrid. La tecnología empleada ha sido Adobe AIR( Flex)

- Proyectos encargados por el MAEC, UNED.

Proyecto MAEC: Curso de Igualdad de oportunidades para hombres y mujeres: para un curso virtual se solicitó la realización de dos tablas animadas en flash, para mostrar a los alumnos la aplicación de términos inapropiados en el refranero español.

Proyecto MAEC: Curso de Inglés: realización de 50 autoevaluaciones en Hotpotatoes para que los alumnos conozcan automáticamente su puntuación en diversas pruebas de nivel de inglés.

**enVision, Madrid (2006 – 2007), Diseñador y programador multimedia (Adobe CS3, XML)**

- Desarrollo de un curso multimedia de inglés para Cambridge University Press.  
<http://www.cambridge.org/Messages>

**Telenium para HP (Cliente final Procter & Gamble), Madrid (2006), Ingeniero de sistemas**

- Instalación de sistema operativo WINDOWS XP, migración de datos usando distintas aplicaciones, imágenes "ghost" con hardware como discos duros externos, cables adaptadores (Convertidor IDE a SATA Serial ATA), switches, hubs y recursos de red. Creación de cuentas de usuarios, contraseñas, para acceso a equipos personales, red de área local, red de NOVELL e INTRANET propia de la empresa. Configuración e instalación del gestor de correo Lotus Notes R.5 y 6.5 y variado software. Soporte software y hardware. Citrix Meta Frame XP.
- Resolución de incidencias por control remoto con WinVNC. Manejo de software de gestión de incidencias "HP OpenView service desk 4.5", control de activos y tareas ofimáticas con utilización de paquete Microsoft Office (Excel, Access, Word, PowerPoint...).

**Premdan, Madrid (2006) Flash, AS, Html, CSS**

- Cursos e-learning basados en Flash(ActionScript) para la enseñanza y el control de conocimientos de los empleados técnicos de Honda Motor.

**Madrid (2005) Adobe Flash, AS**

- Página Web de un pintor. <http://babayan.de>
- Elaboración de campañas publicitarias para promocionar los productos del portal de Teachers. El proyecto en la fase de diseño se encuentra en <http://babayan.de/teachers/>.

**Client over Server, S.L, Sant Cugat, Barcelona (2000- 2002) Programador Flash, J2EE, HTML, XML, PowerBuilder**

- Analista-programador en el marco del proyecto "EsEspasa, Español Lengua Extranjera"
- Desarrollo de páginas dinámicas JSP+Servlets para el proyecto EsEspasa Fase-1 (Web promocional de los cursos de español de Espasa), accesible desde <http://www.esespasa.com>.
- Desarrollo de una Web e-business para una empresa de logística (contratación de transportistas y cargadores) en Internet. [www.intelogistica.com](http://www.intelogistica.com).
- Dsempeño de tareas sobre entornos visuales PowerBuilder.

**Codesco GMBH, Hamburgo, Alemania (1993–1999), C/C++, PowerBuilder**

- Desarrollo de un texteditor universal para edición sobre Quark Express y Datapak PAIGE Biblioteca.
- Desarrollo de módulos Interface del texteditor a Bases de Datos Oracle-DBMS y aplicaciones PowerBuilder.
- Colaboración en la implementación de un sistema de administración de anuncio, incluidos puestos para sistemas de redacción bajo PowerBuilder.
- Revista quincenal de la que cada medio año se edita un CD-ROM que permite visualizar cada artículo (incluidos gráficos) en pantalla. Permite tanto búsqueda completa de texto como búsqueda parcial.

**Koppermann Computersysteme, Munich (1990 – 1993), Programador de aplicaciones.**

- Desarrollo de un proyecto de simulación de tejedura de productos textiles sobre PC con interface de usuario bajo MS-Windows 3.1.
- Participación en el desarrollo de un sistema de información bajo DOS / Windows para Siemens - Nixdorf.

**VNIIMT, Moscú Rusia, (1985 – 1989) Ingeniero de sistemas**

- Aumento de cualificación en el campo "Inteligencia Artificial".
- Participación en el desarrollo de un proyecto de apoyo a la atención médica.

**Instituto De Física, Erevan Armenia, (1981 – 1984) Ingeniero de sistemas**

- Desarrollo de interfaces para aparatos de medición física - ópticos y ordenadores.