

## FERNANDO ISLAS GARCIA

56213877

[fernando.islas@bbva.com](mailto:fernando.islas@bbva.com)

---

### ANTECEDENTES PROFESIONALES

Diecisiete años de experiencia en el área de sistemas atendiendo a la Banca Corporativa y a la Banca de Empresas y Gobierno de Bancomer, participando en etapas de análisis, diseño y desarrollo de soluciones para la atención de requerimientos; realizando diversas funciones como: levantamiento de información, análisis de impactos y riesgos, estimación y creación de planes de trabajo, coordinación de distintas áreas participantes, seguimiento a planes, construcción de soluciones, ejecución de pruebas para el aseguramiento de la calidad, negociación de fechas y alcances, asignación de actividades de trabajo coordinando equipos internos y proveedores externos, soporte y mantenimiento a sistemas, implantación de soluciones, atención a clientes internos y externos, todo esto utilizando las metodologías del banco.

### EXPERIENCIA LABORAL

- |             |  |
|-------------|--|
| 2010-actual | <p>BBVA Bancomer<br/><b>Líder de proyecto A</b><br/><i>Implantación de proyectos para el canal de Host to Host.</i><br/><i>Responsable del canal y de la migración Host to Host a la nueva plataforma.</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Generé el plan de acciones para la migración a la nueva plataforma considerando Implicaciones tecnológicas y analizando posibles atrasos.</li><li>▪ Coordinación de los equipos de trabajo para generar el ambiente de Calidad.</li><li>▪ Gestión del esquema de contingencia (BRS) del canal de Host to Host.</li></ul>  |
| 2007-2010   | <p>BBVA Bancomer<br/><b>Líder de proyecto B</b><br/><i>Responsable del canal Host to Host en el ambiente distribuido.</i><br/><i>Implantación de proyectos para el canal de Host to Host.</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Generé una reingeniería al canal para unificar los distintos programas en un solo lenguaje y bajo un flujo estándar sin impacto a clientes.</li><li>▪ Desarrollé una herramienta para generar reportes de los procesos que no han sido exitosos debido a los servidores de los clientes.</li></ul>   |
| 2004-2007   | <p>BBVA Bancomer<br/><b>Analista programador</b><br/><i>Desarrollo del canal TIB (Tesorería Integral Bancomer).</i><br/><i>Soporte al canal TIB.</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Desarrollé el front desde cero, basado en las necesidades del usuario.</li><li>▪ Coordiné a las áreas internas para generar la interfaz adecuada para CECOBAN.</li><li>▪ Programé el modulo para visualización de imágenes de cheques con funcionalidad de compresión de tamaños y mejoramiento de calidad visual.</li><li>▪ Homologué los distintos equipos para digitalizar cheques bajo un estándar de software propietario, eliminando la dependencia de hardware.</li><li>▪ Gestioné con distintos proveedores externos las pruebas de sus digitalizadoras bajo las necesidades del banco.</li></ul> |
| 2002-2004   | <p>BBVA Bancomer<br/><b>Programador Sr</b><br/><i>Migración del canal Cash Windows a la plataforma de 32 bits.</i><br/><i>Soporte al canal Pagel (Pagos Electrónicos).</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Coordiné al equipo de proveedores para garantizar las fechas comprometidas de la migración de Cash Windows.</li><li>▪ Atención técnica a clientes externos para enlazar sus sistemas (ERP's) con Cash Windows.</li></ul>  |

1998-2002 BBVA Bancomer  
**Becario / Programador Jr**  
*Mantenimiento, soporte y atención de nuevos requerimientos para el canal Cash Windows.  
Soporte y generación de reportes de transaccionalidad de clientes del aplicativo CIE (Concentración  
Inmediata Empresarial).*  
*Modificación y pruebas a módulos de BFT para el año 2000.*

- Soporte de tercer nivel de Cash Windows.
- Automaticé la generación de reportes.

## ESCOLARIDAD

2001-2002 **Diplomado Diseño y programación orientado a objetos**  
Instituto Politécnico Nacional

1992-1997 **Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica**  
Instituto Politécnico Nacional

## CURSOS

2008 Taller cultura corporativa en Innovación.

2005 Cálculo Financiero

2004 Básico de balances

COMPUTACIÓN Lenguajes de programación: Visual C++, java, Visual Basic, Cobol.  
Base de datos: DB2, Access, SQL Server.  
Sistemas operativos: Windows, Unix, OS/390.  
Office, Photo Shop, Corel Paint Shop.

INFORMACIÓN  
ADICIONAL Disponibilidad al cambio.  
Autodidacta.  
Trabajo en equipo.  
Compromiso con el trabajo.