# **Iosune Goñi Lecea (PMP®)**

# **Datos Personales**

Nombre: Iosune Apellidos: Goñi Lecea

**F. Nacimiento:** 20-Enero-1979

Teléfono: 655 63 64 21 e-mail: <a href="mailto:iosunegl@gmail.com">iosunegl@gmail.com</a>

# Dirección:

Calle Bosquecillo 6 Beriáin, 31191 (Navarra) **Permiso de conducir:** B

Vehículo propio: Sí



# Objetivo

El objetivo que persigo es aportar a una compañía alineada con el compromiso con la calidad, el trato con clientes y trabajadores, todo mi potencial para poder impulsar el progreso de la misma, así como mi desarrollo profesional y personal.

Durante las últimas experiencias laborales, mis labores han estado estrechamente vinculadas con los clientes, siendo la cara visible a la hora de capturar requerimientos, revisar y priorizar las planificaciones, reportar los informes de seguimiento, y coordinar a los diferentes equipos para lograr los objetivos en cada proyecto. Estas labores han requerido comunicaciones continuas tanto en inglés como en castellano.

Tengo buena capacidad analítica, me describen como "muy buena profesional y responsable" en todas las ocupaciones anteriores y aprendo muy rápidamente, por lo que considero que mi perfil puede adaptarse a un abanico amplio de vacantes.

# Experiencia Laboral

# Gestora de Proyectos / Analista Funcional (Java, JPA, Spring)

Inetum

(04/01/2021 - Actualmente)

- Ayudas Rehabiilitación Vivienda para EJIE: Apoyo técnico desarrollando un motor de automatización para la gestión de expedientes en Gobierno Vasco (EJIE), mediante la integración de herramientas (Platea, CdT, PIF, Dokusi, Giltza), y la utilización del framework UDA, en estructura de código (Java 1.8, con Spring, EJB, y JPA, y componentes javascript).
- PSP OPEs (Portal de Oferta Pública de Empleo para EJIE y Bolsas): Gestión de mantenimiento correctivo y evolutivo del nuevo portal de oferta pública de empleo para Gobierno Vasco, llevando el seguimiento de las incidencias, estimando los cambios, validando el desarrollo del equipo y desplegando en los entornos de cliente. Las

tecnologías utilizadas son (Java 1.8, con Spring, EJB, y JPA, y componentes javascript).

# **Gestora de Proyectos / Analista Funcional (Modern Workplaces)**CyC (Consultoría y Comunicaciones) (08/01/2020 – 04/01/2021)

Responsable de proyectos de clientes de gran importancia en la compañía (SACYR, Viscofán, Gobierno de Navarra), realizando labores de análisis funcional y orgánico, con el equipo técnico, así como labores del rol de Scrum Master y formando al equipo en la rutina (Sprint Planning, Backlog Refinement, Daily, Sprint Review y Sprint Retrospective), utilizando herramientas de gestión de proyectos ágiles (Azure Dev Ops).

Las tecnologías utilizadas en los diferentes proyectos varían, desde microservicios en Java con SpringBoot 2.4.0 y desarrollo de APIs (JPA, Hibernate, Postman, Visual Code), hasta tecnología MS 365, con MS Teams as a platform y soluciones integradas en SPFx / PowerApps, Azure Storage / evoluciones de SharePoint 2016 a Online (GIT, Jenkins) y formando al equipo en labores de generación de contenedores Docker y su orquestación. **Principales Proyectos:** 

- Poc Herramienta Colaboración en Obra para Sacyr: El objetivo de este proyecto fue el de idear, implementar, presentar y pilotar el desarrollo de nuevas herramientas (SpringBoot, APIs, Postman, PowerApps, SharePoint Online, Power Automate y MS Teams) para la mejora de comunicación y colaboración entre el personal de oficina y el de obra (movilidad) en el día a día de las obras.
  - El proyecto fue un éxito, aunque tuvimos una desviación final del 33%, debido a diversos factores y cambios tecnológicos, finalmente Sacyr nos ha seleccionado para realizar el proyecto a gran escala y con un enfoque estratégico.
- **Bitacor@ para Sacyr:** hemos definido el backlog para las releases 1, 2 y 3 para comenzar a implementar la herramienta Bitacor@ con mejoras tecnológicas (Azure DB, desarrollo de APIs y microservicios, integración en App mediante SPFx en MS Teams Mobile) e integración de diferentes herramientas propias de Sacyr. Las tecnologías utilizadas fueron microservicios (Java, SpringBoot 2.4.0, para la generación de APIs para la consulta de datos en BBDD mediante JPA, Hibernate), elaboración de tests automatizados y documentación mediante Postman.
- Evaluación de un Entorno de Trabajo Saludable para Gobierno de Navarra: El objetivo de este proyecto fue el desarrollo de una nueva herramienta para permitir la creación de cuestionarios, creación y gestión de campañas, lanzando evaluaciones al personal de salud en Gobierno de Navarra, recopilación de resultados y posterior análisis, con integraciones con sistemas propios (SAP, Servicio envío de correo y CAR). Las tecnologías utilizadas fueron microservicios (Java, SpringBoot 2.4.0 para la generación de APIs para la consulta de datos en BBDD mediante JPA, Hibernate), elaboración de tests automatizados y documentación mediante Postman.
- **e-Archive para Viscofán:** El objetivo de este proyecto es la implantación de un nuevo sistema de archivo digital, para sustituir a las actuales

bibliotecas y sincronización con una biblioteca externa para proveer tanto a personal interno como externo de la documentación necesaria relacionada con clientes y su ubicación geográfica.

 Evolución VinSite (Viscofán) a MS 365: El objetivo de este proyecto es la evaluación de las diferentes colecciones de sitios y herramientas desarrolladas en Viscofán al entorno de MS 365 (online), incorporando diferentes piezas de la suite para cubrir funcionalidades desarrolladas en SPFx como webparts (reserva de salas, gestión de turnos... etc).

# **Software Development Team Lead**

CISTEC Technology (02/05/2019 - 22/12/2019)

Responsable del nuevo equipo de desarrollo que forma parte del Departamento I+D+i, estando al cargo de 5 técnicos, y colaborando como perfil senior en labores de desarrollo Java 8, microservicios con Spring Boot 2.1.9 para la elaboración de APIs Restful que desplegamos en entornos WSO2 (API Manager y Enterprise Integrator).

Implantando herramientas para realizar CD / CI (GIT, Jenkins, Jira, Confluence) y formando al equipo en labores de generación de contenedores Docker y su orquestación.

#### **Principales Proyectos:**

- Bring me Bricks: El objetivo de este proyecto es el desarrollo de nuevas herramientas (Back-end, y front: Web / Apps iOS y Android) para la mejora de procesos en constructoras, mediante la automatización de solicitudes, recepción y aceptación / rechazo de materiales en las obras.
- ToT (Track On Time): El objetivo de este proyecto es el desarrollo de una nueva herramienta (Back-end, y front: Apps iOS y Android) para permitir la automatización y registro de fichajes en empresas de Logística y otra índole, mediante dispositivos físicos y aplicación móvil, y así permitir el cumplimiento de la nueva normativa. Implantación en empresas como STI Norland, LODISNA, COVEGAN, ente otras.
- **Techcare NAV:** El objetivo de este proyecto es la implantación de un sistema de navegación indoor en Hospitales de gran envergadura.

# **Gestor de Proyectos**

Gobierno de Navarra, por CONASA (02/11/2016 – 30/04/2019)

Responsable de los proyectos de cara a cliente (Policía Foral, Justicia, GesTicNA), para coordinar a los equipos involucrados (desarrollo, proveedores, infraestructuras... etc), y así asegurar que los proyectos son llevados a cabo en fecha, cumpliendo con las expectativas de cliente.

Soporte técnico senior para ayudar al equipo de desarrollo en la utilización de herramientas para realizar CD / CI (GIT, Jenkins), así como en la detección de errores, siendo el perfil técnico encargado de coordinar las tareas de despliegue y validación de las diferentes aplicaciones (webservices para comunicaciones

TETRA, webservices para integración de herramientas, productos desarrollados por el Ministerio del Interior, productos desarrollados por Justicia... etc).

# **Principales Proyectos:**

- **CODIS:** El objetivo de este proyecto es la implantación en nuevos servidores, de una nueva versión de la herramienta desarrollada por el FBI para el cotejo de muestras de ADN.
- **BI:** El objetivo de este proyecto es la implantación de un sistema de Business Intelligence para Policía Foral, que les permita agilizar la creación de la memoria, en base a un cuadro de mando con los indicadores definidos.
- Suite SIP (Sistema de Información Policial): El objetivo de este proyecto es definir, gestionar e implantar nuevas versiones de los módulos que componen la Suite e integración con servicios web y aplicaciones de la Secretaría de Seguridad del Estado (Ministerio del Interior).
- Actualización de versiones de software dependientes del Ministerio del Interior y la Secretaría de Seguridad del Estado: El objetivo de este proyecto es la implantación de las nuevas versiones de aplicaciones del Ministerio del Interior en nuestros servidores. Gestiones y coordinación de acciones para la correcta configuración en los entornos de PRE, realización de pruebas y validación del funcionamiento, y puesta en marcha en PRO.
- CENDOJ: El objetivo de este proyecto es habilitar un sistema automatizado para el envío de sentencias a CENDOJ mediante la comprobación e implantación de unos nuevos servicios web para el envío y detección de errores en sentencias judiciales.
- Gestor de Personal para Policía Foral: el objetivo de este trabajo es definir, analizar, gestionar e implantar una nueva herramienta para la gestión de personal en Policía Foral.

#### **Senior Computer Analyst III**

Isban UK, por MKP Solutions LTD (empresa propia) (19/11/2012 – 31/10/2016)

Responsable de los proyectos de cara a cliente, para coordinar a los equipos involucrados, desde Laboratorios externos, Arquitectos funcionales, Produbán (dueños de la infraestructura), equipos de testing, Change Management, etc, y así asegurar que el proyecto es llevado a cabo en fecha, cumpliendo con las expectativas de cliente.

#### **Principales Proyectos:**

 Account Switcher (Proceso automatizado de traspaso de cuentas a/desde otro banco, en 7 días): El objetivo de este proyecto es identificar deficiencias funcionales y mejoras a realizar en el sistema Account Switcher existe para ir subsanando estas deficiencias mediante la generación de nuevas versiones e implantación de mejores tecnologías.

- Cash ISA Transfer (Proceso automatizado de traspaso de cuentas de ahorro Cash Isa, a/desde otro banco en 14 días): El objetivo de este proyecto es la creación de un nuevo sistema automatizado que permita transferir las cuentas de los clientes de tipo ISA de una entidad a otra, con el balance y las domiciliaciones existentes en base a la legislación en UK.
- Aplicaciones implicadas en la apertura de cuentas, tanto personales como de empresa, gestión de intervinientes, y solicitudes de ampliación de descubiertos y actualización de tarjetas: El objetivo de este proyecto es identificar deficiencias y mejoras a realizar en las diferentes aplicaciones básicas para la apertura de cuentas en Producción, para ir subsanándolas mediante la detección de las mismas, reportándolas a los Laboratorios, hasta la gestión de la promoción de nuevas versiones, gaps identificados, mejores funcionales y técnicas, y la comprobación de la resolución de las incidencias.
- Ad-hoc Letter Production System (ALPS): El objetivo de este proyecto
  es proveer al banco Santander una serie de herramientas a negocio para
  permitirles crear, modificar y generar cualquiera de las cartas que se envían
  a clientes y actualmente forman parte de la actividad del banco.
  - Este proyecto conlleva una serie de nuevas herramientas a ser implantadas por primera vez en Santander UK (DOC1 Designer, Engage One Server, iProcess soportando microflujos, y formularios Tibco), lo que ha hecho de este proyecto un contínuo desafío en todas las etapas del mismo.
- Cash ISA Transfer (Proceso automatizado de traspaso de cuentas de ahorro Cash Isa, a/desde otro banco en 14 días): El objetivo de este proyecto fue el proveer procesos automáticos para transferir cuentas entre bancos, tal como Reino Unido exigía a los bancos por ley.

Este proyecto fue un éxito por el que se felicitó a todos los equipos implicados, con especial mención al nuestro.

# **Senior Computer Analyst III**

Isban UK, por Ibermática (14/03/2011 – 17/11/2012)

#### **Principales Proyectos:**

- Implantación de Corporate Banking: El objetivo de este proyecto fue el de crear la banca corporative (para grandes empresas), clonando y adaptando toda la funcionalidad ya existente en la banca personal y banca para empresas PYME.
  - Este proyecto consistió en la gestión y análisis del despliegue de más de 100 aplicaciones en una infraestructura y un entorno completamente nuevo.
- **Support in Sovereing Banking implantantion**: El objetivo de este proyecto fue el de implantar toda la funcionalidad ya existente para otras entidades, en la nueva adquisición Sovereign, realizada en Estados Unidos.

# **Software Quality Assurance Manager**

S21sec Labs (08/08/2006 - 14/03/2011)

Las Responsabilidades que fui adquiriendo durante este periodo, fueron aumentando, desde una labor de apoyo técnico senior en la implantación de herramientas para mejorar los procesos de desarrollo software, hasta la responsabilidad de definir, implantar y monitorizar todos los procesos de la organización relativos a normativas de calidad (UNE 166002, ISO 27001, ISO 9001 and SPICE), y llevar a la organización a conseguir la certificación CMMI nv 2, liderando el proyecto, y posteriormente el departamento de calidad.

## **Principales Proyectos:**

• Implantación y certificación de CMMI level 2: el objetivo de este proyecto fue definir, establecer, y formar a todos los equipos implicados, sobre los procesos y herramientas, para cumplir con todos los requisitos del modelo CMMI y obtener la certificación L2.

El proyecto terminó con éxito, consiguiendo dicha certificación.

• Implantación de Bitacora 2.0 Caja Madrid): el objetivo de este proyecto fue el de configurar, desarrollar, presenter e implantar el conjunto de herramientas para análisis de la seguridad, (Liferay, Jira y Bitácora), en Caja Madrid, para permitirles monitorizar en tiempo real el estado de la seguridad de los sistemas, y detectar cualquier amenaza en los diferentes sistemas.

El proyecto terminó con éxito, consiguiendo la contratación frente a competidores.

 SecuSIM: el objetivo del proyecto fue el de desarrollar un juego online, simple, para formar al usuario en relación con los factores que pueden afectar a la seguridad de la información (sistemas, datos e ingeniería social).

El juego estaba basado en un algoritmo propio, elaborado por el equipo de investigación de S21sec.

#### **Senior Java Developer**

Caja de Ahorros de Navarra, por Exis-Ti (09/01/2006 – 07/08/2006)

Las Responsabilidades durante este periodo fueron fundamentalmente técnicas, en varios ámbitos tecnológicos, hasta una fase final en la que fui responsable de gestionar las incidencias detectadas en la nueva plataforma desarrollada e implantada en las Oficinas de la Caja de Ahorros de Navarra.

**Proyecto Principal:** Desarrollo de nuevo software para las oficinas de Caja Navarra, a través de un nuevo portal.

#### **Java Developer**

Feedback Networks Technologies S.L.

#### (01/08/2003 - 08/01/2006)

Las Responsabilidades durante este periodo fueron técnicas, llevando a cabo el diseño de modelo de datos, y diagramas de clases (UML) para el desarrollo de la aplicación web que permitiría gestionar las encuestas de satisfacción, utilizando Servlets, Tomcat y XMLC para convertir y modificar objetos HTML a Java, el mantenimiento y actualización del sitio web de la empresa (Dreamweaver, HTML, CSS y Javascript), la administración de copias de seguridad (Bácula) y sistemas Unix (Debian y RedHat), y la implantación y administración de un sistema de control de versiones (Subversion).

#### **Proyecto Principal:**

• **Feedback Networks Surveys**: el objetivo de este proyecto fue el de crear una herramienta para elaborar encuestas dinámicas, definiendo el modelo de datos que almacenaría las preguntas y respuestas posibles, así como la generación de informes, permitiendo a los diferentes clientes, elaborar ellos mismos sus encuestas de satisfacción, y publicarlas en sus sitios web, pudiendo modificarlas en tiempo real.

El proyecto fue un éxito.

#### Junior Java Developer

Creadores de Soluciones Informáticas (06/09/2002 – 06/06/2003)

Las Responsabilidades durante este periodo fueron técnicas, siguiendo las instrucciones de los perfiles Senior, hasta tener los conocimientos suficiente para ser capaz de realizar labores de Analista, desde el diseño de casos de uso, modelo de datos, diagramas de clases y entidades (UML), hasta el desarrollo de parte de la aplicación web.

**Proyecto Principal:** Nuevo software en Java para la compañía de seguros Mutua Navarra.

# Venta y Soporte de Ordenadores y Periféricos

Jump Ordenadores (18/05/2001 - 05/09/2002)

Las Responsabilidades durante este periodo fueron: Venta, soporte, reparación y ensamblado de ordenadores y periféricos.

#### FORMACIÓN

# Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas (no finalizada)

Universidad de Educación a Distancia (UNED).

No finalizada, por incorporación al mundo laboral en 2002.

#### **PMP Project Manager Professional by PMI**

Certificación obtenida el 18 de diciembre de 2017.

# **Information Security Systems Management.**

Duración: 545 h.

Organización: S21sec. 2007 - 2008

Materia: formación en las 3 áreas de seguridad de la información:

AREA I: Tecnología de la Seguridad. 175 h. AREA II: Análisis de la Seguridad: 185 h. AREA III: Gestión de la Seguridad 185 h.

#### **Otros Cursos**

- Desarrollo con Mongo DB, Node Express y Angular (CIMA Formación 2019)
- Scrum Applied to Project Management (Edx Diciembre 2018)
- Successful Negotiation: Essential Strategies and Skills (Coursera Septiembre 2017- Febrero 2018)
- Curso de Preparación para PMP (CENIFER Septiembre 2017 Diciembre 2018)
- Game Development (Coursera 2015 2016)
- Introduction to Android applications development (Edx 2015)
- Introduction to jQuery (EDx 2015)
- HTML5 Coding Essentials and Best Practices (Edx 2015)
- Executive Empowerment (S21sec 2011)
- Fundamentos ASP .NET y Visual Studio 2005
- MS Project 2003 Avanzado (S21sec 2008)
- PHP + MySQL
- J2EE Learning
- XML, XSD, XSLT.

# APTITUDES PERSONALES:

- **Inglés:** I consider myself to be a competent communicator in English, after more than 5 years living and working in the UK.
- Creo que el análisis y la comunicación son mis fortalezas, lo que hace que sea un integrante de equipo proactivo.
- Considero que soy una persona con rapidez y facilidad para aprender cualquier material que esté fuera de mi experiencia.

# OTROS CONOCIMIENTOS DE INTERÉS:

# **Aplicaciones / Software:**

- API development and definition, API testing, Postman.
- Angular.
- WSO2: API Manager, Enterprise Integrator, Identity Server.
- Aplicaciones and Webservers: Tomcat, Weblogic, Apache... etc

- Java 8, J2EE.
- Microservices, JPA, Hibernate.
- JIRA.
- Jenkins.
- Docker.
- MS Office 365 (MS Teams, PowerApps, SharePoint Online..)
- MVC: XMLC, JSF.
- Scripting: PHP, Ruby
- Javascript, JSON.
- Web services, SOAP.
- Subversion / GIT.
- IDEs: Visual Code, IntelliJ, Eclipse, MS Visual Studio.
- Unix Shell Scripting.

# Bases de datos:

- HSQLDB
- DB2
- Oracle
- SQL Server
- mySQL.
- PostgreSQL.

# CALIDAD:

- CMMI.
- SPICE.
- I+D+i: UNE 166002Calidad: ISO 9001:2008Seguridad: ISO 27001

Para más información, por favor consulte mi perfil en LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/iosunegoni?locale=es ES&trk=profile view lang sel click