



Ingeniería Informática

A Enxeñaría Informática desenvolve habilidades para resolver problemas difíciles, con múltiples dimensións, que requiren imaxinación e sensibilidade a unha grande variedade de temas.

As carreiras informáticas universitarias forman profesionais que saben desenvolver programas adaptados ás necesidades dos usuarios e as usuarias, e afondan no coñecemento da Informática e as súas aplicacións.

Segundo os últimos estudos realizados, o 100 % das persoas tituladas en Enxeñaría Informática atopan traballo no seu campo o primeiro ano tras graduarse.

Grao en Enxeñaría Informática

Esta titulación ten como obxectivo dotar ao estudiantado dunha formación xeral nas principais áreas propias da Informática. Forma profesionais con competencias relacionadas coa planificación, xestión, desenvolvemento e mantemento de proxectos informáticos.

Mestrado en Enxeñaría Informática

Rematado o Grao, podes afondar o coñecemento adquirido previamente e ampliar o alcance a outras áreas da Informática, cursando o Mestrado en Enxeñaría Informática.

Programas de Doutoramento

Unha vez rematado o Mestrado, se queres continuar investigando podes matricularte nun programa de doutoramento. Actualmente, a Escola Superior de Enxeñaría Informática participa nos seguintes:

- 1) Programa de Doutoramento Auga, Sustentabilidade e Desenvolvemento.
- 2) Programa de Doutoramento Sistemas Software Intelixentes e Adaptables.

www.esei.uvigo.es

info@esei.uvigo.es

Índice

Josefina Alonso Nocelo	6
<i>Responsable del área de Aseguramiento de la Calidad y Seguridad Funcional electrónica en la División de Electrónica, HMI y sistema ITS del Centro Tecnológico de Automoción de Galicia.</i>	
Centro Tecnológico de Automoción de Galicia (CTAG)	
Mirian Álvarez González	7
<i>Systems Engineer</i>	
Indra	
Leticia Antón Pérez	8
<i>DevOps Engineer</i>	
Lyra Network	
Romina Arjolekas	9
<i>Ingeniero de Software Senior</i>	
Capgemini	
Guillermo Beszedá Álvarez	10
<i>Responsable de arquitectura y desarrollo de Integración en el área de arquitectura empresarial</i>	
Correos	
Roque Campos Parada	11
<i>Full Stack Developer</i>	
Unique Conceptions GmbH	
Diego Cid Merino	12
<i>Jefe de proyecto</i>	
Minsait	
Rubén Civeira Iglesias	13
<i>Ingeniero de Software especializado en el desarrollo de aplicaciones Web</i>	
Plexus	
Manuel Conde Vendrell	14
<i>Director de Tecnologías de la Información</i>	
Alert Life Sciences Computing S.L.	
Breogán Costa	15
<i>DevOps Engineer/Virtualization Systems Engineer</i>	
RHEA Group	
Lorena Domínguez Ucha	16
<i>Administradora de sistemas y especialista en monitorización</i>	
Allenta Consulting SL	

Índice

Ángel Faria Rodríguez	17
<i>Project and Presales Manager ECM & BPM</i> <i>Especialista en proyectos Healthcare</i> Ricoh Spain	
Nieves Fernández Formoso	18
<i>eCommerce Manager</i> Adolfo Domínguez	
Andrés Fernández Sobrino	19
<i>Cybersecurity Analyst</i>	
Alejandra Ferreiro Vidal	20
<i>Developer SAP Cloud Platform Engineering Services</i> SAP	
Daniel Gómez Blanco	21
<i>Senior Software Engineer, Platform Tribe</i> Skyscanner	
Susana Gómez Carnero	22
<i>CEO en Origami Soluciones y Directora ejecutiva BNI Galicia</i>	
Fernando González	23
<i>Desarrollador Web</i> IdeiT S.L.	
Carlos González Jardón	24
<i>Director de Gobierno TI - Abanca</i> Abanca	
Juan Luis Hermo	25
<i>Perito informático y consultor de sistemas informáticos</i> Perito-informático.info	
Lorena Lobato	26
<i>Ingeniera de Computación</i> Fermi National Accelerator Laboratory (Fermilab)	
Hugo López Fernández	27
<i>Investigador postdoctoral</i> Universidade de Vigo	
Víctor C. Lorenzo Dávila	28
<i>CIO – Director TIC</i> Grupo Cuevas	

Índice

Toni Martínez Carballo	29
<i>Desarrollador de software en IBM Research</i> IBM	
Ana Miguélez Dovalo	30
<i>Manager Project Health IT</i> Coremain	
Martín Molina Álvarez	31
<i>Arquitecto de soluciones</i> Coinscrap Finance S.L.	
Ramiro Padín Bugallo	32
<i>Consultor Business Intelligence</i> Auren Consultores LCG	
Pablo Pinés León	33
<i>Ingeniero de Sistemas Cloud</i> Tamedia AG	
Cristina Puga Barreiros	34
<i>Asesora en el área científico y tecnológica (STEM) en el CFR de Vigo</i> Consellería de Educación (Xunta de Galicia)	
Alexandre Ramilo Conde	35
<i>Programador de Gameplay en C++</i> Saber Interactive	
Manuel Rodríguez Fernández	36
<i>Manager</i> Deloitte	
María Dolores Rodríguez Rivas	37
<i>Business Intelligence Manager</i> Bahía Software	
Alba Temes	38
<i>Consultor técnico, Aplicaciones de negocio @ Microsoft</i> Microsoft	
Jorge Vázquez	39
<i>CEO en Redegal; Consejero en diversas empresas y organizaciones; consultor en ecommerce.</i> Grupo Redegal	



ctag.com

Porriño, Pontevedra (España)

Josefina Alonso Nocelo

RESPONSABLE DEL ÁREA DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD FUNCIONAL ELECTRÓNICA EN LA DIVISIÓN DE ELECTRÓNICA, HMI Y SISTEMA ITS DEL CENTRO TECNOLÓGICO DE AUTOMOCIÓN DE GALICIA.

Coordinación de un área transversal dentro de la División de Electrónica para garantizar la calidad y la fiabilidad de los componentes electrónicos que se desarrollan tanto a nivel proyecto con cliente como proyecto internos. Acompañamiento a los diferentes equipos técnicos de proyecto para que desarrollen sistemas electrónicos fiables y robustos cumpliendo normativas y modelos de mejora de desarrollo software, hardware y mecánica que eliminen o mitíguen fallos.

Soporte en la implantación y cumplimiento de modelos de mejora de procesos de desarrollo de software como AutomotiveSPICE y la ISO 26262 de Seguridad funcional de componentes electrónicos en automoción.



indra

www.indracompany.com

Ourense (España)

Mirian Álvarez González

SYSTEMS ENGINEER

Llevo siete años dedicándome a realizar programación web para el sector bancario. Las aplicaciones en las que trabajo se utilizan en la organización interna del banco. Estas aplicaciones están principalmente desarrolladas en .NET y Angular JS. Aunque a veces también utilizamos Java. Dejando de un lado la programación, también mantengo reuniones con el cliente, recogiendo requisitos y planificando el trabajo mediante metodología ágil (SCRUM).



lyra.com/fr/

Toulouse (Francia)

Leticia Antón Pérez

DEVOPS ENGINEER

Como ingeniera DevOps mi trabajo consiste en aplicar un conjunto de prácticas que permiten a los desarrolladores compilar, probar y publicar software con mayor rapidez y fiabilidad y de forma automatizada.



Capgemini 

www.capgemini.com

Fráncfort del Meno (Alemania)

Romina Arjolekas

INGENIERO DE SOFTWARE SENIOR

Gestora de ofertas en la industria bancaria: responsable del arbitraje del diseño de la solución, proceso de oferta y coordinación de todos los recursos usados para preparar la oferta, asumir diligencias y planificar la transición. Gestora técnica y de desarrollo en la industria de tarjetas bancarias: visión general de los lanzamientos. Responsable de la implementación. Soporte del gestor de proyectos. Comunicación con las diferentes partes interesadas de las diferentes interfaces. Planificación de la implementación.



www.correos.es

Madrid (España)

Guillermo Beszeda Álvarez

RESPONSABLE DE ARQUITECTURA Y DESARROLLO DE INTEGRACIÓN
EN EL ÁREA DE ARQUITECTURA EMPRESARIAL

Mi ámbito de responsabilidad abarca el diseño, implementación y explotación de soluciones de intercambio de datos B2M, B2C, B2B, B2G con entidades externas (clientes, proveedores, empresas del grupo, entidades públicas...) y entre los propios sistemas internos de la compañía, mediante el uso de diversas tecnologías (WS, JMS, MQ, SFTP, ...) y formatos (EDIFACT, XML, JSON...).



www.unique-conceptions.de

Leverkusen, NRW (Alemania)

Roque Campos Parada

FULL STACK DEVELOPER

- *Modelado e implementación de bases de datos Microsoft Sql Server.*
- *Desarrollo de webapi's / backends para aplicaciones móviles o aplicaciones web con .Net / Net Core / C#.*
- *Desarrollo de aplicaciones nativas para Android.*
- *Ocasionalmente desarrollo de aplicaciones web con Angular.*



minsait

www.minsait.com

Ourense (España)

Diego Cid Merino

JEFE DE PROYECTO

Actualmente me encuentro realizando labores de gestión de proyectos para un cliente del sector textil de la provincia de Ourense. Las labores de mi puesto consisten en gestionar los desarrollos que debe llevar a cabo un proveedor externo a la compañía para asegurar que dichos desarrollos se realizan en los plazos y costes acordados asegurando la calidad de los mismos. Además, también me encargo de crear los informes de seguimiento que se presentarán a la dirección de la compañía para poder evaluar los desarrollos realizados.



www.tecnologiasplexus.com

Ourense (España)

Rubén Civeira Iglesias

INGENIERO DE SOFTWARE ESPECIALIZADO
EN EL DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

Soy analista y gestor de proyectos en PLEXUS, una veterana compañía del sector de las IT con más de 1200 profesionales. Mi perfil participa en toda la vida de un proyecto software coordinando las necesidades del cliente con los medios disponibles para definir las partes del sistema. En paralelo, es fundamental guiar y apoyar al equipo de desarrollo que completará cada parte y determinar los procesos que permitan asegurar la calidad del producto resultante.

En mi día a día, aplico técnicas de desarrollo ágil y procesos de calidad basados en CMMI para construir sistemas software. PLEXUS está especializada en la prestación de servicios de alto valor añadido en el ámbito de las telecomunicaciones, el desarrollo de aplicaciones, los sistemas de información y la provisión de infraestructura.

He participado en la construcción de: páginas web, aplicaciones de banca electrónica, bases de datos de seguros, sistemas de gestión de turnos de atención, paneles de configuración automática de redes, etc. Para ello, con la ayuda de nuestra oficina de proyectos, buscamos las mejores tecnologías disponibles: Swagger, j2ee, Spring Boot, Angular y Vue entre otras; y después equilibrio el trabajo entre programadores veteranos muy capacitados, pero no siempre comunicativos, y programadores recién titulados a los que hay que tutorizar durante los propios proyectos.



www.alert-online.com

Ourense (España)

Manuel Conde Vendrell

DIRECTOR DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

En la empresa ALERT, de ámbito internacional, desarrollamos software sanitario propio que licenciamos a hospitales, ya sean públicos o privados. Mis responsabilidades incluyen:

- *Gestión de proyectos: me encargo de elaborar presupuestos, gestionar todos los perfiles necesarios para la consecución del proyecto, validar con el cliente el resultado final e implantar la solución.*
- *Jefe de desarrollo del equipo: asigno los desarrollos al equipo español de desarrollo, controlo su calidad y, también, desarrollo una parte del proyecto cuando tengo tiempo.*
- *Contacto con la matriz de ALERT: soy la persona que responde por los proyectos ante la matriz de ALERT, ya que es una multinacional.*



www.rheagroup.com

Redu/ESEC (European Space Agency's Security and Education Center), Luxemburgo Belga

Breogán Costa

DEVOPS ENGINEER/VIRTUALIZATION SYSTEMS ENGINEER

Ingeniero de Sistemas Virtuales (VMware, Linux KVM) y DevOps, trabajando en el ámbito de la ciberseguridad aplicada al sector aeroespacial. Entusiasta de los sistemas Unix, de la Robótica, la Inteligencia Artificial, y la ética en estos dos últimos ámbitos.



allenta.com

A Coruña (España)

Lorena Domínguez Ucha

ADMINISTRADORA DE SISTEMAS Y ESPECIALISTA EN MONITORIZACIÓN

Fermo parte del equipo de especialistas en monitorización de Allenta y estoy certificada en el nivel más alto de la herramienta Zabbix. Trabajo en entornos complejos de grandes empresas, con una interacción directa con sus responsables técnicos, diseñando e implementando formas de conocer el estado de sus dispositivos –desde routers a servicios críticos de comercio electrónico–.

Para realizar este trabajo se requieren, entre otros, conocimientos sobre networking, sistemas Unix/Linux y programación en Python; capacidad para analizar e integrar fuentes de datos usando SNMP, ODBC o API REST; y, en general, habilidades de análisis para obtener y presentar la mejor información de estado de un sistema.



RICOH
imagine. change.

www.ricoh.es

Barcelona (España)

Ángel Faria Rodríguez

PROJECT AND PRESALES MANAGER ECM & BPM
ESPECIALISTA EN PROYECTOS HEALTHCARE

15 años desarrollando y gestionando proyectos en entorno sanitario enfocados tanto a la historia clínica electrónica como a proyectos de teleasistencia, En la actualidad abarco más sectores, realizando la preventa y seguimiento de operaciones para proyectos de gestión documental y automatización de procesos.



ADOLFODOMINGUEZ

www.adolfodominguez.com

Ourense (España)

Nieves Fernández Formoso

E-COMMERCE MANAGER

Responsable del departamento de eCommerce:

- *Responsable de los objetivos comerciales globales online (Europa, EE.UU. y México).*
- *Dirección y motivación de un equipo de 16 personas (creativos, técnicos y gestión).*
- *Definición de los principales KPIs, su monitorización, análisis a nivel global y diseño de medidas correctoras.*
- *Elaboración y gestión del presupuesto (PyG e Inversión), responsable de ingresos y gastos.*



www.tarlogic.com

A Coruña (España)

Andrés Fernández Sobrino

CYBERSECURITY ANALYST

Analista de seguridad en un equipo de Incident Response. Este equipo tiene un enfoque específico en la identificación y monitorización de amenazas avanzadas, descubrimiento de vulnerabilidades e investigación de incidentes de seguridad global. Entre las funciones que se realizan se encuentran:

- *Bastionado o Hardening*
- *Investigación y resolución de incidentes de seguridad y análisis forense para determinar la causa raíz (FTK Imager, enCase, volatility, etc.)*
- *Extracción de identificadores de compromiso (IoC's) como apoyo a las investigaciones o para alimentar herramientas de monitorización de seguridad*
- *Búsqueda proactiva en los registros de redes, sistemas y aplicaciones para localizar e identificar amenazas no detectadas.*
- *Interpretación de logs y eventos en consolas de dispositivos de seguridad, más específicamente IDS, Firewalls, SIEM,...*
- *Asistir en la identificación y remediación de vulnerabilidades.*



www.sap.com

Walldorf (Alemania)

Alejandra Ferreiro Vidal

DEVELOPER SAP CLOUD PLATFORM ENGINEERING SERVICES

Proporcionar servicios y soporte a los equipos de desarrollo de nuestra empresa y de nuestros clientes para implementar procesos de entrega continua. Para ello estamos desarrollando una librería de código abierto para el servidor de automatización Jenkins en GitHub utilizando el lenguaje de programación Groovy. Nuestro equipo utiliza el marco de trabajo de desarrollo ágil, Scrum, y la metodología de desarrollo de programación extrema. Entre las prácticas más comunes se encuentran la autoría colectiva del código, la programación por parejas, la revisión extensa del código, la implementación de pruebas unitarias y de integración automatizadas, evitando la programación de funcionalidades hasta que sean realmente necesarias.



www.skyscanner.es

Londres (UK)

Daniel Gómez Blanco

SENIOR SOFTWARE ENGINEER, PLATFORM TRIBE

Miembro de un equipo especializado en rendimiento de aplicaciones web y optimización automática de sistemas a través de Machine Learning, mis principales funciones incluyen diseñar e implementar soluciones y herramientas en múltiples productos en AWS y Kubernetes para la monitorización, optimización y configuración de servicios, con el fin de maximizar la conversión de usuarios y minimizar costes. A la vez, como Senior Engineer, mis responsabilidades también incluyen asesorar a otros equipos en materias de rendimiento, desde el CDN hasta la JVM o contenedores Docker de nuestros microservicios. En resumen, a la escala de Skyscanner, con más 80 millones de usuarios únicos cada mes, mi objetivo es automatizar mi trabajo hasta que me quede sin él!



ORIGAMI
SOLUCIONES

origamisoluciones.com

Ourense y Vigo -Pontevedra- (España)

Susana Gómez Carnero

CEO EN ORIGAMI SOLUCIONES
Y DIRECTORA EJECUTIVA BNI GALICIA

- *Establecer la estrategia empresarial, marcar las pautas y los objetivos a lograr en la empresa.*
- *Definir los productos y servicios ofertados por la empresa.*
- *Definir los clientes objetivo.*
- *Supervisar la selección de personal.*
- *Seguimiento de los KPIs (medidores de desempeño).*
- *Supervisión global de proyectos desarrollados.*



 **IdeiT**

ENXEÑERÍA DE SOFTWARE

ideit.es

Ourense (España)

Fernando González

DESARROLLADOR WEB

Desarrollo de proyectos en Internet desde sencillas páginas web corporativas hasta aplicaciones de gestión empresarial en Internet. También realizo labores de instalación y mantenimiento de los sistemas sobre los que se ejecutan las aplicaciones que desarrollamos.

Algunas de las tareas que realizo son:

- *Programación de pequeños componentes cliente que utilizan tecnologías como Javascript, jQuery, SASS, Node, webpack, etc.*
- *Programación/mantenimiento de aplicaciones web con Microsoft Framework .Net.*
- *Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles con Ionic Framework.*
- *Desarrollo de aplicaciones con Framework Angular.*
- *Programación y mantenimiento de componentes para WordPress (Themes y Plugins).*
- *Programación de componente software para CMS Liferay.*
- *Instalación, configuración y mantenimiento de servidores Linux.*
- *Instalación, configuración y mantenimiento de sistemas LAMP*
- *Configuración de servicios de proveedores de Hosting*



Unidad Profesional de
Asesoría Técnica en
Sistemas de Información



//ABANCA

www.abanca.com

A Coruña (España)

Carlos González Jardón

DIRECTOR DE GOBIERNO TI - ABANCA

Con más de 20 años de experiencia profesional en el sector de Consultoría TIC desarrollando y dirigiendo proyectos de desarrollo de software e implantación de soluciones TIC, actualmente desempeño la función de Director de Gobierno TI en ABANCA. Dentro de dicha dirección, soy el responsable del Outsourcing Tecnológico (marcos de trabajo y seguimiento contractual, negociación con proveedores TI), la coordinación y seguimiento del presupuesto de tecnología de la entidad, así como responsable de la Oficina de Aseguramiento de la Calidad centrada en las pruebas de productos tecnológicos. Así mismo asumo la función de responsable del centro de excelencia en robotización (RPA-Robotic Process Automation) centrada en la eficiencia de actividades operativas a través de robotización de tareas con herramientas software, y también coordino las funciones del CCO (Centro de Control de Operaciones) encargado de reportar métricas operativas de la entidad.



perito-informatico.info

Vigo, Pontevedra (España)

Juan Luis Hermo

PERITO INFORMÁTICO Y CONSULTOR DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

Tareas que realizo:

- *Informes periciales de toda índole y la consecuente asistencia a juzgados para su defensa*
- *Análisis forense de sistemas informáticos, pecés Windows, Mac o Linux, servidores, portátiles, dispositivos móviles, autómatas, etc.*
- *Auditorias de aplicaciones informáticas a medida, tanto de escritorio como móviles o sitios web, redes informáticas, etc.*
- *Auditorias de seguridad y tests de penetración*

Para todo ello es necesario contar con diversos conocimientos del mundo de la informática (plataformas Windows, Linux o Mac, lenguajes de programación como Java/Android, Objective-C, PHP, Python, seguridad, redes, etc.), del derecho y de leyes como la Ley de Protección de Datos.



www.fnal.gov

Chicago, Illinois (Estados Unidos)

Lorena Lobato

INGENIERA DE COMPUTACIÓN

Tengo 10 años de experiencia centrados mayormente en laboratorios de investigación de física nuclear. He trabajado durante 7 años en el CERN (Francia-Suiza) y desde hace casi dos en Fermilab (Estados Unidos). Mi perfil es diverso ya que durante mi carrera profesional, he trabajado como desarrolladora de software, administradora de bases de datos, service manager e ingeniera DevOps, siempre ligada al campo Cloud, GRID y Distributed Computing. Esta experiencia me ha servido para permanecer siempre aprendiendo y desarrollar una dinámica que me permite poder trabajar en diferentes idiomas y en diferentes roles. Actualmente trabajo en el departamento de Scientific Computing del laboratorio Fermilab en Chicago, que pertenece al Departamento de Energía de los Estados Unidos y que colabora con laboratorios de todo el mundo. Soy parte del equipo encargado de mantener una infraestructura GRID global con recursos computacionales para ser almacenados, desarrollados y distribuidos entre la colaboración y al mismo tiempo, puedan ser usados por científicos independientemente de la localización. Concretamente, mis tareas implican analizar, desarrollar, realizar operaciones y testear el software que comparte estos recursos desde diferentes fuentes y los habilita a ser usados a nivel mundial por largos períodos de tiempo en distintos niveles. De esta manera, los científicos pueden completar tareas computacionales tales como análisis, simulaciones y reconstrucción de los datos sacados de los aceleradores de partículas, sin tener que preocuparse por los recursos necesarios para llevar a cabo estas operaciones.



Universidad de Vigo

www.uvigo.gal

Ourense (España)

Hugo López Fernández

INVESTIGADOR POSTDOCTORAL

Actualmente trabajo como investigador postdoctoral en el grupo de Sistemas Informáticos de Nueva Generación (SING) de la Universidad de Vigo. Tras obtener el título de Ingeniero en Informática empecé la carrera investigadora cursando primero un máster de especialización y a continuación realizando una tesis doctoral. Mis líneas de investigación están dentro del campo de la Inteligencia Artificial, el Aprendizaje Automático (Machine Learning) y la Bioinformática. Concretamente, mis tareas más habituales son el desarrollo de software específico para dar soporte a investigadores de distintos ámbitos como la biología o la química y la aplicación de técnicas de minería de datos y aprendizaje automático para analizar datos en el ámbito de la biología y la medicina. Además, estoy involucrado en el equipo de trabajo de proyectos que el grupo SING desarrolla en colaboración con investigadores de centros de investigación importantes (como el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, entre otros) y médicos del Complejo Hospitalario Universitario de Ourense. Fruto de estas tareas, también participo en la difusión de los resultados mediante la publicación de los mismos en revistas científicas especializadas y la presentación en congresos nacionales e internacionales.

150 ANIVERSARIO

GRUPO CUEVAS

GRUPO CUEVAS
DESDE 1867

www.grupocuevas.com

Ourense (España)

Víctor C. Lorenzo Dávila

CIO – DIRECTOR TIC

Responsable de los sistemas IT de Grupo Cuevas a nivel de procesos, junto con la planificación, gestión y seguimiento de proyectos de desarrollo software. La misión principal es mejorar la optimización de todos los procesos corporativos, tanto internos como externos, con el fin de mantener la organización funcionando de manera eficiente y productiva.



www.ibm.com

Ourense (España)

Toni Martínez Carballo

DESARROLLADOR DE SOFTWARE EN IBM RESEARCH

Trabajo en remoto en IBM Research para el laboratorio de Nueva York como Desarrollador de software. Tengo la suerte de poder formar parte del equipo ETX, en el que trabajamos mano a mano con investigadores, creando prototipos basados en sus investigaciones y acelerando el proceso de sacar al público nuevas tecnologías. Dos ejemplos, de los que probablemente has oído hablar, son: el primer ordenador Quantico online y abierto a todo el mundo, que ha impulsado exponencialmente los avances en esta área, y el proyecto Debater, primer ordenador capaz de establecer un debate en tiempo real con un humano.



coremain

www.coremain.com

Santiago de Compostela (España)

Ana Miguélez Dovalo

MANAGER PROJECT HEALTH IT

Coordinación de las operaciones del Área Clínica en el SERGAS. Gestión de Incidencias, Gestión de Problemas y Gestión de la Entrega mediante el estándar de facto ITIL.



coinscrap.com

Ourense (España)

Martín Molina Álvarez

ARQUITECTO DE SOLUCIONES

Mi labor dentro de la empresa consiste en convertir los requisitos del producto en soluciones tecnológicas concretas para satisfacer dichos requerimientos. Ante una necesidad o problema tengo la responsabilidad de escoger la tecnología sobre la que se va a trabajar, los servicios que se van a emplear y la arquitectura del sistema o sistemas que van a resolver dichas necesidades o problemas.



www.auren.es

A Coruña (España)

Ramiro Padín Bugallo

CONSULTOR BUSINESS INTELLIGENCE

Análisis e Implementación de sistemas de ayuda a la toma de decisiones e reporting dentro de la empresa.

Experiencia en diversas áreas de negocio, industria, sanidad, retail, etc.

Experto en Qlikview & Qlik Sense y datawarehousing



www.tamedia.ch

Zurich (Suiza)

Pablo Pinés León

INGENIERO DE SISTEMAS CLOUD

- *Ingeniero DevOps y punto único de contacto con el grupo de infraestructura IT para clientes internos en Zurich y Belgrado, incluyendo el CISO.*
- *Despliegue y evolución de sistemas en entornos cloud públicos (AWS, Google Cloud) y privados.*
- *Administrador de Cluster Openshift.*
- *Miembro del equipo de operaciones y respuesta de seguridad.*
- *Vigilancia de vulnerabilidades en sistemas Linux y Windows.*
- *Ingeniero de proyectos en proyectos internos como la plataforma de Identidad como servicio (IDaaS) o el API Gateway corporativo.*



XUNTA
DE GALICIA

www.edu.xunta.gal

Vigo, Pontevedra (España)

Cristina Puga Barreiros

ASESORA EN EL ÁREA CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICA (STEM)
EN EL CFR DE VIGO

Gestora de proyectos: desarrollo, seguimiento, evaluación y mejora de proyectos de innovación educativa en centros educativos, centrados sobre todo en el ámbito STEM.

Centrada en la mejora continua.

Investigación en nuevos proyectos y metodologías en las áreas STEM para la integración de los mismos en educación.



saber3d.com

Alcobendas, Madrid (España)

Alexandre Ramilo Conde

PROGRAMADOR DE GAMEPLAY EN C++

Como programador de juegos, mi trabajo consiste en aplicar las reglas y la lógica a juegos de consolas y ordenador mediante el uso de Unreal Engine. Esto incluye, entre otros, el diseño de software y la programación del movimiento de los personajes, la lógica de eventos de juego, la inteligencia artificial y la simulación física.



Deloitte.

Deloitte.

www2.deloitte.com/es/

A Coruña (España)

Manuel Rodríguez Fernández

MANAGER

Responsable de consultoría de Sector Público en Galicia, coordinamos proyectos en el ámbito de la consultoría estratégica y tecnológica con diferentes entidades del gobierno autonómico y local.



bahia
software

bahiasoftware.es

Vigo, Pontevedra (España)

María Dolores Rodríguez Rivas

BUSINESS INTELLIGENCE MANAGER

Soy la responsable de los proyectos de Business Intelligence de la empresa, y entre otras realizo las siguientes tareas:

- *Gestión de equipos.*
- *Estimación del alcance de proyectos y planificación de los recursos para ejecutar el proyecto.*
- *Gestión y captura de requisitos.*
- *Responsable de la definición de arquitecturas y tecnologías.*
- *Definición de estrategias y planes de trabajo para implementar las soluciones.*
- *Responsable de la comunicación de los detalles técnicos, mejores prácticas, limitaciones, etc.*
- *Tareas de presales.*



www.microsoft.com

Dublin (Irlanda)

Alba Temes

CONSULTOR TÉCNICO, APLICACIONES DE NEGOCIO @ MICROSOFT

Como Consultor técnico el principal objetivo es ganar la decisión técnica de los clientes para construir las soluciones empresariales y de TI del futuro basadas en tecnología Microsoft (Dynamics 365, LOB y aplicaciones móviles de negocio). Apoyamos a nuestros clientes en su transformación digital aprovechando la nube inteligente y la ventaja inteligente.

Algunas tareas son dirigir presentaciones técnicas, demostraciones, talleres, sesiones de diseño de arquitectura, pruebas de conceptos, etc. para explicar y demostrar las capacidades de los productos y servicios de Microsoft, y cómo podemos hacer que sus negocios sean más exitosos.



www.redegal.com

Ourense (España)



Jorge Vázquez

CEO EN REDEGAL; CONSEJERO EN DIVERSAS EMPRESAS Y ORGANIZACIONES; CONSULTOR EN ECOMMERCE.

Socio fundador del grupo empresarial Redegal. Tras finalizar mis estudios en Ingeniería Informática y pasar por diversas empresas privadas decido emprender una aventura empresarial, que hoy cuenta con más de cien empleados en España, México, Colombia y EUA trabajando para múltiples firmas de diversos sectores retail, destacando empresas cotizadas en IBEX 35 o la BMV. Como CEO de Redegal, desempeño actividades de dirección estratégica y comercial de la empresa, así como asesorar en proyectos de digitalización, asesorando directamente a varios de nuestros clientes sobre los pasos a seguir en el canal online. En el año 2015 recibí el premio de Mejor Joven Empresario y mi equipo ha recibido numerosos reconocimientos a lo largo de los últimos años de empresas como Google o Ardán, que nos reconoció en 2018 como una de las 25 empresas más sobresalientes de Galicia en los últimos 25 años.

ESCOLA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA INFORMÁTICA

Onde podes
chegar coa

Enxeñaría
Informática



Avenida Otero Pedrayo

*Campus de
Ourense*

Universidade de Vigo

Campus de Ourense

Escola Superior de
Enxeñaría Informática