

Francisco Javier Nogueras Pardo

676 52 47 39
chabier@gmail.com
www.chabier.es



Carnet B y A2, vehículo propio
Lleida, 25006

FORMACIÓN

Máster "Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles"
UOC – Cursando actualmente

Máster "Bases de Datos e Internet"
Universidad de Zaragoza – 2007

Premio al desarrollo informático 2006/2007
Universidad de Zaragoza – 2007
Premio concedido en la edición 2006/2007 del máster de bases de datos e internet por las habilidades colaborativas, organizativas y técnicas aprendidas, así como por las capacidades innovadoras mostradas en la construcción de un producto informático

Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas
Universidad de Zaragoza – 2007

IDIOMAS

Castellano: Nativo

Inglés: Medio

Catalán: Medio

HABILIDADES

DESARROLLO

Programación: Programación Estructurada, Programación Orientada a Eventos, Programación Orientada a Objetos, Aplicaciones Cliente-Servidor, Aplicaciones Web, Dispositivos Móviles

Plataforma Java: Java EE 7, 8 y 9, Spring, Spring Boot

Desarrollo Web: HTML/XHTML, HTML5, CSS3, JavaScript, TypeScript, JQuery, Angular 1 y 2.

Desarrollo Móvil: Android, Unity3d, Cordova, Ionic

Servicios Web: Clientes y servicios en Soap y Rest. Desarrollo jackson, jersey, gson, conocimiento json

Entorno desarrollo Java: NetBeans, Eclipse, Android Studio, Springs Tools, Unity3d

GESTIÓN

Sistemas operativos: Entorno Windows, línea de comandos, Linux (a nivel servidor y escritorio)

Herramientas CASE: DB-MAIN, ArgoUML, Microsoft Visio, Poseidon, CASE Studio

Ofimática: Paquetes ofimáticos Microsoft Office, Libre Office, Google Office

Metodología Agile: Scrum

TESTING

Entornos de prueba: Selenium, Junit, SoapUI, Jmeter, Cucumber (BDD)

DEVOPS

Administración de Sistemas: Administración de Sistemas Operativos, Mantenimiento de hardware y redes de área local

Gestores de bases de datos: Oracle, SQL Server, MySQL, MariaDB, PostgreSQL, SQLDeveloper

Servidores de Aplicaciones web: Apache, Tomcat, Nginx, Oracle Application Server y OSB, WebLogic

Gestión de servidores: Implementación, gestión y mantenimiento de un servidor propio. Dockers, Sistemas Virtualizados, conexiones remotas

Herramientas de control de versiones: Subversion, Visual Source Safe, GIT (a nivel de impartir formación)

ARQUITECTURA

Bases de datos: Diseño y Administración, Reglas de Negocio, Acceso a Bases de Datos

Ingeniería de software: UML, Programación con Patrones, Prueba de Software

Microservicios: Spring Boot, Arquitectura Netflix OSS de orquestación de microservicios: Eureka (descubridor), Ribbon (balanceador), Zuul (proxy inverso)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ANALISTA / PROGRAMADOR

Indra Software Labs, del 2012 a la actualidad

- Proyecto CTTI / G@UDI: Tareas de soporte en arquitectura del proyecto. Del 03/09/2018 a la actualidad
- Proyecto IZFE / ZERGA: Implementación de la arquitectura de integración continua y entrega continua. Formación en GIT a compañeros, responsabilidad en entregas a cliente. Del 21/09/2016 al 31/08/2018
- Proyecto CTTI / PICA: *Plataforma d'Integració i Col·laboració Administrativa*. Facilita el impulso de la interoperabilidad interadministrativa de datos. Del 21/01/2014 al 20/09/2016
- Proyecto UEM: Proyecto de desarrollo web de la plataforma de gestión de alumnos, notas y administración interna de la UE (Universidad Europea). Del 18/06/2012 al 20/01/2014

FUNDADOR / ANALISTA / PROGRAMADOR / DISEÑADOR / CONSULTOR

Infoower S.C., del 2011 al 2014

Consultoría informática especializada en el desarrollo web y en aplicaciones para diferentes tipos de dispositivos

ANALISTA / PROGRAMADOR / JEFE DE PROYECTO

Infozara S.L., del 2008 al 2010

- Proyecto PerMaT (I+D): Herramienta cliente-servidor para el control del desempeño. Proyecto propio adquirido posteriormente como proyecto empresarial. Venta del proyecto y reuniones con el cliente
- Proyecto CSMA online y CSMA.es (I+D): Herramienta web para la gestión del Conservatorio Superior de Música de Aragón

ANALISTA / PROGRAMADOR / JEFE DE PROYECTO

Universidad de Zaragoza, del 2007 al 2009

- Proyecto SPOCS: Software de Comunicación y Optimización de Procesos de Servicio. Integración hardware de lectores digitales de códigos. Optimización web. Gestión de proyecto con personas a cargo
- GEQ (I+D): **Prácticas universitarias**. Aplicación para la gestión de gráficas estadísticas

COMPETENCIAS

Iniciativa, gestión de grupos y liderazgo: Propuse, inicié, mejoré y actualmente sigo gestionando una liga de pádel empresarial, con 46 personas inscritas en la actualidad, pertenecientes a diferentes empresas del parque tecnológico donde trabajo. Tengo capacidad para gestionar grupos de personas y liderar proyectos, tras haber realizado esas labores con éxito en diferentes grupos dentro de Indra

Comunicación y trabajo en equipo: He realizado reuniones con clientes y gestionado la comunicación con ellos por diversos medios. Tengo capacidad para hablar en público. Sé dirigir reuniones, así como trabajar en equipo utilizando metodología "scrum" para conseguir objetivos

Pensamiento analítico, creatividad y sed de aprendizaje constante: He desarrollado diversas aplicaciones desde la base de datos hasta la presentación front-end en diversos entornos, utilizando siempre últimas tecnologías, como microservicios o programación "wear" para relojes inteligentes. Tengo inquietud por formarme constantemente en últimas tecnologías

Honestidad y responsabilidad: Soy capaz de ver mis limitaciones y errores, y trabajar para poder revertirlos antes de provocar situaciones perjudiciales