

GABRIEL RUIZ MUÑOZ

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

30 AÑOS, PROGRAMADOR FULL STACK



CALLE FUMISTERÍA, 2, 2º IZQUIERDA



+34 644 466 698



gabriel.rmunoz.developer@gmail.com



https://gabrielrmunoz.github.io/AboutMe/



https://www.linkedin.com/in/gabrielruizmunoz/





Programador con más de dos años de experiencia con lenguajes Java y PL/SQL para back-end y HTML, CSS y JavaScript para front-end.

Familiarizado con los patrones de OOP y los diseños de MVC.

Desarrollo de proyectos mediante el uso de frameworks como Struts y Spring.

Responsable del desarrollo y testeo de mejoras tanto particulares como con librería JUnit.

Familiarizado con el uso de metodologías AGILE, más en concreto con SCRUM.



EXPERIENCIA

NOVIEMBRE 2018 - ACTUALMENTE

Desarrollador Back-End en Recreativos Franco, S.A.

- Desarrollo back-end con Java.
- Desarrollo de la lógica de las máquinas tipo slot y ruleta presentes en casinos.
- Consumo de microservicios.
- Control de versiones utilizando CVS.
- Desarrollo, prueba y mantenimiento de la calidad de desarrollos y mejoras mediante la creación de test unitarios usando framework JUnit.

MAYO 2018 - NOVIEMBRE 2018

Desarrollador de Aplicaciones Web en Worldline Iberia, S.A.

- Desarrollo back-end utilizando conceptos como Bean y DAO con Java como lenguaje intermedio y PL/SQL de Oracle como lenguaje de base de datos.
- Uso de framework iBATIS, el cual asocia objetos de modelo (JavaBeans) con sentencias SQL o procedimientos almacenados mediante ficheros descriptores XML, simplificando la utilización de
- Creación y mantenimiento de scripts PL/SQL.
- Prueba de modificaciones de codificación y ayuda con la aplicación y la prueba del sistema para minimizar los errores y el tiempo de inactividad.
- Diseño, desarrollo y mantenimiento de extracción y procesos de transformación de datos y comprobación de que los datos se cargan y extraen adecuadamente dentro y fuera de nuestros sistemas.
- Desarrollo front-end con HTML, CSS y JavaScript utilizando tecnología JSP.
- Uso de bibliotecas propias y JSTL para la generación dinámica de contenido web.
- Creación y codificación de servicios web RESTful.
- Creación de interfaces WSDL y codificación de servicios web SOAP.
- Desarrollo utilizando patrones MVC con Struts.
- Desarrollo utilizando Spring framework para la invección de dependencias.
- Control de versiones utilizando CVS.
- Desarrollo, prueba y mantenimiento de la calidad de desarrollos y mejoras mediante la creación de test unitarios usando framework JUnit.

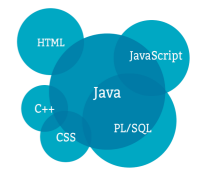
MARZO 2017 - MAYO 2018

Programador Full Stack en Alerce Informática Aplicada, S.A.

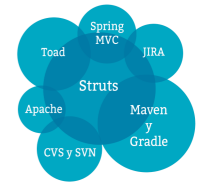
- Desarrollo back-end utilizando conceptos como Bean y DAO con Java como lenguaje intermedio y PL/SQL de Oracle como lenguaje de base de datos.
- Desarrollo de objetos complejos de bases de datos como procedimientos almacenados, funciones, paquetes y triggers usando SQL y PL/SQL.
- Creación y mantenimiento de scripts PL/SQL.
- Conocimiento en el desarrollo de paquetes Oracle PL/SQL y tipos de objetos.
- Prueba de modificaciones de codificación y ayuda con la aplicación y la prueba del sistema para minimizar los errores y el tiempo de inactividad.
- Diseño, desarrollo y mantenimiento de extracción y procesos de transformación de datos y comprobación de que los datos se cargan y extraen adecuadamente dentro y fuera de nuestros sistemas.
- Desarrollo front-end con HTML, CSS y JavaScript utilizando tecnología JSP.
- Uso de bibliotecas propias y JSTL para la generación dinámica de contenido web.
- Creación de archivos XML y XSD para la correcta validación y generación en la carga de archivos por parte de los clientes.
- · Creación y codificación de servicios web RESTful.



- LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN -



- FRAMEWORKS & HERRAMIENTAS -





IDIOMAS

- Español Competencia bilingüe o nativa
- Inglés Competencia básica profesional Nivel B2 - C1





- Control de dependencias usando Maven.
- Desarrollo utilizando patrones MVC con Struts.
- Control de versiones utilizando Apache Subversion.
- Administración de tareas usando JIRA.
- Calidad continua del código usando SonarQube.
- Desarrollo, prueba y mantenimiento de la calidad de desarrollos y mejoras.

JULIO 2016 - MARZO 2017

Programador PL/SQL y Java en GFT IT Consulting, S.L.

- Desarrollo back-end utilizando conceptos como Bean y DAO con Java como lenguaje intermedio y PL/SQL de Oracle como lenguaje de base de datos.
- Desarrollo de objetos complejos de bases de datos como procedimientos almacenados, funciones, paquetes y triggers usando SQL y PL/SQL.
- Creación y mantenimiento de scripts PL/SQL.
- Control de dependencia usando Maven.
- Desarrollo utilizando patrones MVC con Struts.
- Control de versión utilizando Plastic SCM.
- Redacción de documentación técnica.
- Realización de pruebas unitarias, automáticas y de integración.

ABRIL 2016 - JUNIO 2016

Programador Júnior en prácticas en Altin Solutions, S.L.

- Business Intelligence y Performance Management usando herramientas INFOR.
- Gestión y conversión de bases de datos relacionales de clientes en bases de datos multidimensionales utilizando el concepto de cubo OLAP.

JULIO 2011 - MAYO 2014

Asesor del Cliente en Phone House España

 Tramitación y gestión de líneas telefónicas, tanto móviles y fijas, de particulares, autónomos y empresas. Soporte técnico y trato con los clientes.

IULIO 2008 - AGOSTO 2008

Soporte Técnico de Windows en Thales España

- Instalación del programa de la empresa THALES en los ordenadores personales de los trabajadores, con su posterior configuración y soporte.



EDUCACIÓN

2016

Ciclo Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

I.E.S. Lázaro Cárdenas, Collado Villalba, Madrid

- Configurar y explotar sistemas informáticos, adaptando la configuración lógica del sistema según las necesidades de uso y los criterios establecidos.
- Gestionar bases de datos, interpretando su diseño lógico y verificando integridad, consistencia, seguridad y accesibilidad de los datos.
- Desarrollar aplicaciones con acceso a bases de datos utilizando lenguajes, librerías y herramientas adecuados a las especificaciones.
- Desarrollar interfaces gráficos de usuario interactivos y con la usabilidad adecuada, empleando componentes visuales estándar o implementando componentes visuales específicos.
- Desarrollar aplicaciones multiproceso empleando librerías y técnicas de programación específicas.
- Participar en la implantación de sistemas ERP-CRM evaluando la utilidad de cada uno de sus módulos.
- Gestionar la información almacenada en sistemas ERP-CRM garantizando su integridad.

2007 - 2010

Grado en Ingeniería Informática (Cursado hasta segundo)

Universidad Politécnica, Madrid

2007

Bachillerato de Ciencias y Tecnología

Colegio Menesiano, Madrid











Android

MongoDB

An and an I



PHP

AngularJS





OTROS LENGUAJES Y HERRAMIENTAS ESTUDIADOS

C++, MYSQL, ANDROID

OPENERP, IREPORT

FCLIPSE NETREANS

LINU