

GABRIEL RUIZ MUÑOZ

TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

28 AÑOS, PROGRAMADOR FULL STACK



CALLE FUMISTERÍA, 2, 2º IZQUIERDA 28037 MADRID



+34 693 367 911



gabriel.rmunoz@gmail.com



https://gabrielrmunoz.github.io/Curriculum/



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





Programador júnior con 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 debido al uso de frameworks como Struts. Responsable del desarrollo y prueba de mejoras mediante el uso de metodologías AGILE.



EXPERIENCIA

MARZO 2017 - ACTUALMENTE

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
- 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.
- 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

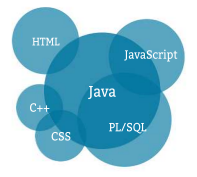
Asesor del Cliente en Phone House España

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

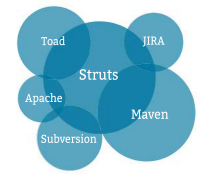


APTITUDES

- LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN -



- FRAMEWORKS & HERRAMIENTAS -





IDIOMAS

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



 $\oplus \oplus \oplus \oplus \oplus$

 $\oplus \oplus \oplus$

 $\oplus \oplus \oplus \oplus$

 $\oplus \oplus \oplus \oplus \oplus$



JULIO 2008 - AGOSTO 2008

Soporte Técnico de Windows

- 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



INTERESES





OTROS LENGUAJES Y HERRA-MIENTAS ESTUDIADOS

C++, MYSQL, ANDROID

OPENERP, IREPORT

ECLIPSE, NETBEANS

LINUX