Oferta de trabajo

Consejo de Colegios de Ingeniería Informatica

Para inscribirte en esta oferta pulsa o copia en tu navegador el siguiente enlace, o escanea el código BIDI.

http://tinyurl.com/y68o7kwg





Lucía Asuero, Selección de Personal

Mi objetivo es conectar a las personas que buscan empleo con las empresas que necesitan personal.

Ingeniero de Datos. Madrid. Ref: 479/1082

Ubicación Madrid (España) Vacantes 2

Resumen

¿Pie charts sí o no? Si conoces el debate sobre el tema significa que trabajas en la representación gráfica de la información, lo cual es justamente lo que estamos buscando.

Pero claro, para llegar a construir de forma correcta un dashboard hace falta un trabajo previo, donde tus conocimientos sobre M (AKA Power Query) te permiten conectarte a las diferentes fuentes de datos sobre las que aplicar las transformaciones correspondientes, para finalmente generar un adecuado modelo analítico lleno de CALCULATE por todos lados, ¿verdad? Qué te voy a contar a ti que no sepas...

Así que sí, estamos buscando una persona que haya trabajado con Power BI, que sepa cómo crear un modelo que permita al usuario no técnico analizar adecuadamente la información a través de unos cuadros de mando correctamente diseñados. Si tienes experiencia como arquitecto de BI y te apasiona la evolución de este producto, no lo dudes y ¡vente con nosotros!

Como miembro del equipo de Data & Al trabajarás con compañeros igual de data geek que lo puedas ser tú, cada uno con un rol dentro del ciclo de vida del dato diferente (bases de datos relacionales, multidimensionales, integración, visualización, NoSQL, analítica, etc.) que te permitirán contrastar distintos puntos de vista con los que mejorar personal y profesionalmente.

Responsabilidades

- Ser capaz de trasladar las necesidades de análisis del cliente a la construcción del modelo tabular
- Diseñar informes claros y bien organizados en línea con la imagen de marca del cliente
- Recomendar el método más adecuado de despliegue de los informes
- · Analizar, evaluar y utilizar nuevas tecnologías, herramientas o frameworks relacionados con visualización

de datos.

Se Ofrece:

- Salario bruto anual: 45.000€
- Porcentaje sobre salario
- Tickets restaurante
- Seguro médico
- Kilometraje
- Teléfono móvil
- Plan de conciliación laboral y familiar
- Cheques Guardería
- Lugar de trabajo. Madrid 20034
- Contrato indefinido
- Horario flexible

Requisitos

Conocimientos

- Bases de datos relacionales (lenguaje SQL)
- Microsoft Azure, más concretamente la suite Cortana Intelligence
- Buenas prácticas en visualización de datos
- +4 años experiencia construyendo Data Warehouses
- +3 años de experiencia en SQL Server Analysis Services Tabular
- +2 años de experiencia diseñando informes en Power BI
- Azure Data Lake

Deseable:

- Otras herramientas de visualización como Tableau, QlikView, Pyramid Analytics, etc.
- Conocimiento de R