

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: The-Ana-169	UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU BIZKAIKO CAMPUSA	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
--	--	---

Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

The Whiteam

Lanpostua / Puesto:

Analista Funcional

Lantokia / Lugar de trabajo:

Bilbo

Egin beharreko zereginak edo eginkizunak / Tareas o funciones a realizar:

Desde The Whiteam Consulting estamos en busca de Analistas Funcionales con experiencia en UDA, que comprendan a fondo este conjunto de utilidades, herramientas, librerías, plugins, guías y recomendaciones esenciales. También es fundamental contar con conocimientos en análisis y definición de procesos de PL/SQL. Todo esto para formar parte de un relevante proyecto a nivel nacional.

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

Analistas Funcionales con experiencia en UDA, que comprendan a fondo este conjunto de utilidades, herramientas, librerías, plugins, guías y recomendaciones esenciales. También es fundamental contar con conocimientos en análisis y definición de procesos de PL/SQL.

Eskaintzen dena / Se ofrece:

Formar parte de THEWHITEAM es colaborar con una empresa formada por profesionales con una dilatada experiencia en consultoría tecnológica.

Creemos firmemente que las empresas y clientes marcan el camino a seguir en el sector, pero éste lo construyen las personas. Consideramos de vital importancia que nuestra organización se fundamente en nuestro mejor activo y marca de valor añadido que es nuestro equipo humano.

Beneficios

Por otra parte, te dejo también un pequeño resumen de políticas de la compañía para que nos vayas conociendo un poco mejor:

Nuestro convenio es el de Consultoras y estudios de mercado

Tenemos 23 días de vacaciones al año

La empresa da como regalo el día de nuestro cumpleaños, para que podamos disfrutar de él sin trabajar

Tenemos 14 pagas, 12 mensuales y dos extras (junio y diciembre)

Como retribución flexible podemos pedir ticket guardería y también seguro médico + dental.