Propuesta de proyecto

• Descripción:

Ante la creciente exigencia de la digitalización de los medios y herramientas empleadas en el mundo laboral, fundamentalmente en el sector servicios, la innovación y la rapidez son dos puntos clave para la adaptación.

Casos comunes pueden encontrarse en pequeñas y medianas empresas que requieren automatizar funciones, centralizar datos, facilitar operaciones, etc. Al fin y al cabo, soluciones a través de software.

No solo la demanda es cada vez más alta, también lo es el número de programadores e informáticos que buscan trabajos con interés económico y/o de aprendizaje en un ámbito con amplias posibilidades, pero fuerte competencia.

Por ello, simplificando la comunicación entre ambas partes con distintas necesidades a través de un portal para la creación o mejora de software se busca la obtención de un beneficio mutuo.

De esta forma, los usuarios que quieran inscribirse en el sistema como desarrolladores deberán de especificar las tecnologías que conocen y dominan junto a referencias para verificar dichos conocimientos, además de superar un test de acceso que confirme y determine su nivel profesional. Estos usuarios podrán incluir en sus perfiles enlaces a sus repositorios o a otros proyectos y modificar su información.

Por otra parte, los perfiles de empresa publicarán ofertas de empleo. Para ello dispondrán de un formulario que tendrán que rellenar donde se especificarán qué perfiles profesionales necesitan, así como las condiciones de empleo que ofertan y la previsión de tiempo.

El sistema se encargará de automatizar el proceso de selección de personal calificado y recomendará a cada empresa varios desarrolladores registrados en la base de datos cuyos perfiles de adapten a las necesidades de los proyectos.

Posteriormente, para diferenciar a los usuarios y dar un plus de credibilidad a la experiencia mostrada en los perfiles, las empresas podrán valorar mediante una breve encuesta el desempeño de desarrolladores que hayan contratado para futuras referencias.