APLICAÇÃO DE PRÉ AVALIAÇÃO E INDICAÇÃO PARA VAGAS DO MERCADO DE TRABALHO

**AUTORES**

**BEVILACQUA,**Leonardo¹**,** **RODRIGUES,**Marcelo², **MACEDO,**Marcio³**, OLIVEIRA,**Thiago4.

**INTRODUÇÃO**

A contratação de profissionais pelo setor de recursos humanos demanda tempo e grande esforço no lapidamento da busca. Para facilitar e agilizar o processo, existem pessoas denominadas *headhunters* que realizam essa filtragem de candidatos e os indicam para essas empresas, podendo receber em contrapartida uma participação no lucro caso o candidato seja contratado pela a empresa.

**OBJETIVO GERAL**

A aplicação desenvolvida tem como objetivo proporcionar uma nova forma de se atender demandas das empresas de forma geral através do apoio a profissionais de mercado que atuarão como *headhunters* focados na área de conhecimento exigido pela vaga da empresa. Dessa forma, a busca por novos profissionais para preencher essas vagas se dará de forma orgânica e mais eficiente e assertiva. Os principais aspectos deste aplicativo englobam:

* Pré seleção de candidatos, poupando o tempo da empresa.
* Escolha de profissionais experientes para avaliar candidatos.

**MÉTODO**

O projeto se trata de uma aplicação online que será acessada por empresas, profissionais que atuarão como *headhunters* e candidatos. Para o desenvolvimento foi definido o uso de *containers* em conjunto com a arquitetura *serverless*. Os *containers* permitem realizar o isolamento da aplicação de uma máquina hospedeira, permitindo que não aconteça interferência entre o *container* e máquina em que está sendo executado. A arquitetura *serverless* permite uma maior escalabilidade do sistema, garantindo acesso a todos os usuários.

**RESULTADOS**

O uso de containers e arquitetura *serverless* irá garantir que a aplicação seja distribuída facilmente de forma estável e permitirá criar uma solução mais robusta e estável para grande números de acesso.

**CONSIDERAÇÕES FINAIS**

O projeto está sendo desenvolvido no contexto da disciplina de Projeto de Conclusão de Curso. O tema e sua necessidade já foram analisados e também já foi definida a tecnologia base para sua realização. A partir deste momento serão detalhadas as funcionalidades do sistema para posterior implementação e validação.

**REFERÊNCIAS**

REDAÇÃO FOURSALES. Como é o trabalho do headhunter na prática. [S. l.], 201-. Disponível em: http://www.foursales.com.br/carreira/como-trabalho-headhunter-pratica/. Acesso em: 2 abr. 2019.

DOCKER. **What is a Container?**. [*S. l.*], 201-. Disponível em: https://www.docker.com/resources/what-container. Acesso em: 26 mar. 2019.

SERVERLESS STACK. **O que é Serverless?**. [*S. l.*], 201-. Disponível em: https://serverless-stack.com/chapters/pt/what-is-serverless.html. Acesso em: 26 mar. 2019.