**Desafio Java**

Dando sequência ao processo seletivo, segue um desafio técnico para que possamos te ver em ação. Nesta etapa podemos analisar seu nível técnico, sua forma de programação, bem como organização e arquitetura da solução.  
  
**Neste desafio você deverá:**  
- Desenvolver uma aplicação Web em Java com uma listagem da entidade Users;  
- Utilizar algum framework MVC (JEE, Spring, etc...);  
- Utilizar algum framework de persitência (jpa, hibernate, mybatis, etc...);  
- Não é necessária tela de login;  
- Pode-se usar qualquer banco relacional (mysql, postgres, hsqldb...);  
- Definição da entidade Users:  
      \* id (int)  
      \* username (String)  
      \* password (String)  
      \* is\_enabled (boolean)  
      \* register\_date (Date)  
      \* name (String)  
      \* surname (String)  
      \* email (String)  
      \* phone (String)  
  
- A listagem deve ser capaz de filtrar o conteúdo pelo username, name ou email mostrando como resultado todas as colunas descritas no item anterior;  
- Sugerimos que utilize: jsp, spring e mybatis.  
  
**O que você deve nos entregar após a conclusão do desafio:**1) Código fonte do projeto e suas dependências  
2) Passo a passo do procedimento de importação na ferramenta de desenvolvimento e versão do Java utilizados;  
3) Pequeno descritivo explicando a estratégia de construção utilizada na concepção da solução - arquitetura e design dos componentes;  
4) Fazer auto-avaliação do que criou entre pontos fortes e a melhorar na solução.