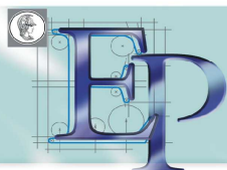


# Projeto de Formatura – Turmas 2017



## PCS - Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

### Engenharia de Computação

Tema:

#### APLICAÇÃO WEB PARA DE PESQUISAS DE CLIMA ORGANIZACIONAL

O objetivo do projeto é o desenvolvimento de uma ferramenta para a realização de pesquisas de clima organizacional gerenciada pela área de Recursos Humanos (RH) das empresas.

Empresas cada vez mais necessitam de colaboradores engajados e a pesquisa de clima é uma poderosa ferramenta para que se possa atribuir métricas a esse engajamento. A coleta de impressões de como os colaboradores se sentem em relação às práticas e valores da organização podem dar informações estratégicas valiosas para correção de curso e constante desenvolvimento da cultura empresarial.

Tendo em vista a importância desse monitoramento da percepção dos colaboradores para as empresas, desenvolvemos um sistema de Pesquisa de Clima Organizacional dentro do software Qulture.Rocks, uma plataforma de gestão de desempenho. O projeto dá continuidade ao projeto de formatura de 2016 DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA DE GERENCIAMENTO DE METAS EMPRESARIAIS BASEADA NA METODOLOGIA OKR. O formato da aplicação é SaaS (Software as a Service), que serve uma API REST JSON construída em Ruby on Rails para um frontend em AngularJs. O banco de dados utilizado é PostreSQL.

As principais funcionalidades desenvolvidas foram:

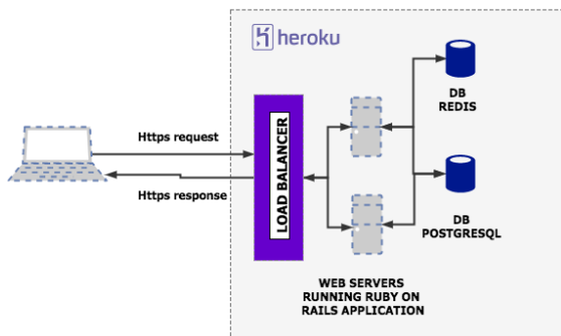
- Gerenciamento de segmentos (agrupadores de usuários para filtros);
- Gerenciamento de bancos de escalas de notas e de perguntas, para reaproveitamento;
- Gerenciamento de pesquisas de clima;
- Envio de convites com links para responder pesquisas; relatórios.



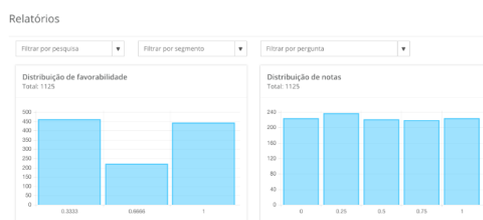
Criando uma pesquisa



Respondendo uma pesquisa



Arquitetura do sistema



Relatórios

**Integrantes:** Frederico Castro  
Matheus Oliveira

**Professor Orientador:** José Sidnei Colombo Martini