

**Universidade Federal de Goiás**

**Instituto de Informática**

**Disciplina:** Domínios de Software

**Curso:** Engenharia de Software

**Professor responsável:** Jacson Rodrigues Barbosa

## **ESTUDO DE CASO**

### **Mural de Oportunidades de Estágio (MOE)**

#### **PROBLEMÁTICA**

Várias universidades, como a UFG, possuem programas de estágio para ajudar na integração de seus alunos com experiências de trabalho reais e as suas respectivas empresas. Porém, muitas vezes ambas as partes sentem dificuldades, os alunos de encontrar vagas de estágio, e, conseqüentemente, as empresas de encontrar universitários para preenchê-las.

Atualmente a divulgação de vagas de estágio é dificultada principalmente pela falta de padronização de um canal de divulgação das mesmas. Docentes e coordenadores recebem por diversos meios, inúmeras vagas que por vezes são enviadas como imagem, pdf, entre outros, e muitas vezes a falta de informação destas vagas dificulta a análise e envio aos discentes. Dessa forma, entende-se que há uma enorme necessidade em padronizar e centralizar essa gestão de vagas de estágio em um único meio, de forma que hajam critérios estabelecidos para o envio destas vagas.

O MOE (Mural de Oportunidades de Estágio) é o sistema que atende a tais requisitos.

- Nele, as empresas terão a opção de se cadastrar e registrar a vaga que deseja ofertar, podendo escolher um curso específico, faculdade, informar o percentual mínimo de integralização que o estudante deve atender, entre outras informações relevantes para a contratação.
- O coordenador de estágio de um determinado curso, por sua vez, deverá se cadastrar no sistema para realizar a gestão das vagas ofertadas ao curso de sua responsabilidade, de forma que a vaga só estará visível aos estudantes do curso após a sua aprovação pelo coordenador.
- O estudante que se cadastrar terá então acesso a lista das vagas disponíveis e ofertadas para o seu curso, e poderá favoritar uma ou mais empresas para receberem notificações via e-mail sempre que elas ofertarem uma nova vaga, e as empresas terão acesso aos dados dos estudantes que as tenham como favorita, de modo a facilitar o contato dos recrutadores