PONTÍFICIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

NÚCLEO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Pós-graduação Latu Sensu em Arquitetura de Software Distribuído

**Luiz Fernando Dias Santos**

**SISTEMA DE GESTÃO E CONTROLE DE INFORMAÇÕES AMBIENTAIS**

Brasília

2020

**Luiz Fernando Dias Santos**

**SISTEMA DE GESTÃO E CONTROLE DE INFORMAÇÕES AMBIENTAIS**

Trabalho de conclusão do Curso de Especialização em Arquitetura de Software Distribuído como requisito parcial à obtenção do título de especialista.

Orientador: Prof. Dr. Pedro A.Oliveira

Brasília

2020

*Ao meu querido pai José Dias, por ter me ensinado o valor do trabalho.*

*A minha família, pelo carinho*

**RESUMO**

Devido aos impactos no meio ambiente decorrente da atividade industrial e empresarial, bem como a adequação a legislação brasileira, torna-se fundamental que a empresa tenha controle das informações de licenciamento ambiental.

Este projeto aborda a criação de sistema que pode ser acessado de qualquer dispositivo ou computador, a empresa poderá lançar dados de licenciamento ambiental do empreendimento, as multas aplicadas, gerenciamento da obtenção das licenças ambientais do empreendimento, de modo a auxiliar a empresa na construção da política ambiental, a ter uma atuação ecologicamente correta e aprimorar sua gestão ambiental.

O sistema também fornece um repositório centralizado e nacional de informações, com o objetivo de fornecer relatórios a respeito da obtenção de licenciamento e da aplicação das multas, de acordo com o segmento da empresa e do estado.

**Palavras-chave:** Arquitetura de Software, projeto de software, software de gestão ambiental.

**SUMÁRIO**

[1.Objetivo do trabalho 6](#_Toc32094398)

[2.Descrição Geral da Solução 6](#_Toc32094399)

[2.1 Apresentação do Problema 6](#_Toc32094400)

[3. Definição da Solução 6](#_Toc32094401)

[3.1 Requisitos Funcionais 6](#_Toc32094402)

[3.2 Requisitos Não-Funcionais 6](#_Toc32094403)

[REFERÊNCIAS 7](#_Toc32094404)

# 1.Objetivo do trabalho

Este trabalho tem como objetivo apresentar um projeto de arquitetura para o desenvolvimento de um sistema de gestão ambiental, com o intuito de fornecer uma solução de controle de informações das diversas etapas do processo de aquisição da licença de funcionamento do empreendimento, com boa manutenibilidade, portabilidade e usabilidade.

# 2.Descrição Geral da Solução

# 2.1 Apresentação do Problema

Para que o empreendimento esteja de acordo com a legislação vigente e de modo a conciliar o desenvolvimento econômico com a conservação do meio ambiente, é necessário que o empreendedor buscar o licenciamento junto aos órgãos competentes, logo, é fundamental que os responsáveis pelo empreendimento estejam guarnecidos de informação.

Além do que foi exposto acima, para que a empresa obtenha sua adequação as normas do mercado, torna-se necessário o desenvolvimento de um sistema que possibilite a empresa ter uma maior aderência aos padrões do mercado e das normas, em especial, a ISO 14001.

# 3. Definição da Solução

# 3.1 Requisitos Funcionais

Módulo de autenticação

O sistema deverá fornecer autenticação e autorização para a aplicação, deverá ser seguro de forma a proteger as informações contra ataques e outras formas de intrusão. A tecnologia escolhida foi o *Spring Security*, que está contido no ecossistema do *framework*. O *Spring Security* também permite integração com outros protocolos, como por exemplo *Oauth.*

O modulo de autenticação deverá fornecer um modo que o usuário recupere sua senha através de e-mail bem como permitir que um usuário especifico seja desativado. Através do usuário informado, o sistema vai definir o perfil de acesso. Abaixo são descritos os perfis:

**Administrador:** Esse será o perfil do administrador do sistema, ele poderá desativar usuários, adicionar novos usuários e atribuir um perfil de acesso. É um perfil com uma visão mais abrangente do negócio.

**Gestor:** O perfil de gestor deverá contemplar acesso aos relatórios gerenciais bem como fornecer detalhes do processo de aquisição da licença ambiental do empreendimento de forma eficiente.

**Operacional:** Vai permitir o cadastro das informações das licenças ambientais.

Módulo de licenciamento ambiental.

De acordo com a Resolução nº 237, de 19 de dezembro de 1997, definimos licenciamento ambiental como “procedimento administrativo pelo qual o órgão ambiental competente licencia a localização, instalação, ampliação e a operaçãode empreendimentos e atividades utilizadoras de recursos ambientais *,* consideradas efetiva ou potencialmente poluidoras ou daquelas que, sob qualquer forma, possam causar degradação ambiental, considerando as disposições legais e regulamentares e as normas técnicas aplicáveis ao caso.”.

Deverá armazenar as licenças ambientais bem como armazenar as informações nas diferentes etapas do licenciamento. As licenças são descritas abaixo:

Licença Prévia (LP) – Concedida na etapa de planejamento, atesta a viabilidade de concepção e determina as condicionantes que deverão ser atendidas para a próxima fase.

Licença de Instalação (LI) – Fornecida com o intuito de autorizar o responsável pelo empreendimento a construção ou instalação da obra de acordo com as especificações constantes nos planos, projetos e especificações aprovados, principalmente as medidas de mitigação e controle ambiental para a próxima fase.

Licença de Operação (LO) – Licença de funcionamento. Após a constatação de que todas as exigências e condicionantes foram cumpridas. O empreendedor fica responsável por implementar todas as medidas de mitigação e controle ambiental, sob pena de ter a LO suspensa ou caçada pelo órgão responsável.

3.2 Requisitos Não-Funcionais

Framework Objeto-Relacional

A aplicação deverá funcionar de acordo com a solução de banco de dados encontrada pelo cliente, em outras palavras, o sistema deverá ser independente de banco de dados de forma que o responsável pelo empreendimento possa optar por uma solução paga de banco de dados já adquirida pelos responsáveis pelo empreendimento, bem como utilizar uma opção gratuita.

Manutenibilidade

O sistema deverá construído observando as boas práticas de desenvolvimento, com a finalidade de proporcionar a facilidade de manutenção evolutiva e de correção de *bugs*.

# REFERÊNCIAS

BRASIL. Resolução nº 237 de 19 de dezembro de 1997. CONAMA

APÊNDICES

Diagrama de entidade-relacionamento

