



UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS

PROJETO INTEGRADO

**ANÁLISE ESTATÍSTICA DE GERAÇÃO, DESTINAÇÃO E
ARMAZENAMENTO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS PERIGOSOS**

SÃO JOÃO DA BOA VISTA

22/03/2023

UNIFEOB
CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS

PROJETO INTEGRADO

MÓDULO:

PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS - PROF: Sidney Gitcoff Telles

BANCO DE DADOS

ESTUDANTES:

BRUNO EDUARDO DOS SANTOS	ADS	RA:1012021100586
DAVI ESTEVAM O CAVALCANTE	ADS	RA:1012021200104
GERALDO P SILVA	ADS	RA:1012021200027
HELENA O CAVALCANTE	ADS	RA :1012022100462
LUCAS RAFAEL DOS SANTOS	ADS	RA:1012021200159

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	3
2. PROJETO INTEGRADO	4
3. CONCLUSÃO	7
REFERÊNCIAS	8

1. INTRODUÇÃO

Atualmente a gestão de documentos é uma realidade para toda empresa, independente do seu porte. Foi-se o tempo em que um arquivo era um amontoado de papéis empoeirados e desorganizados em uma sala.

A correta gestão de documentos traz muitos benefícios para o negócio, ajuda a eliminar documentação fora do prazo de validade, a encontrar documentos importantes com mais rapidez e ainda otimizar o uso da estrutura física da empresa.

Aplicando os conceitos vistos nas disciplinas de banco de dados e programação orientada a objetos, criamos uma interface web de centralização de documentos voltada para escritórios de advocacia, onde são administrados diversos tipos de documentos de clientes.

Para isso desenvolvemos um sistema onde o administrador pode cadastrar novos clientes, cadastrar novos usuários, cadastrar novos documentos e tipos de documentos.

2. PROJETO INTEGRADO

Nosso projeto foi criado pensando na necessidade que o cliente tem de guardar arquivos e documentos e manter por tempo indeterminado em um sistema de backup de dados.

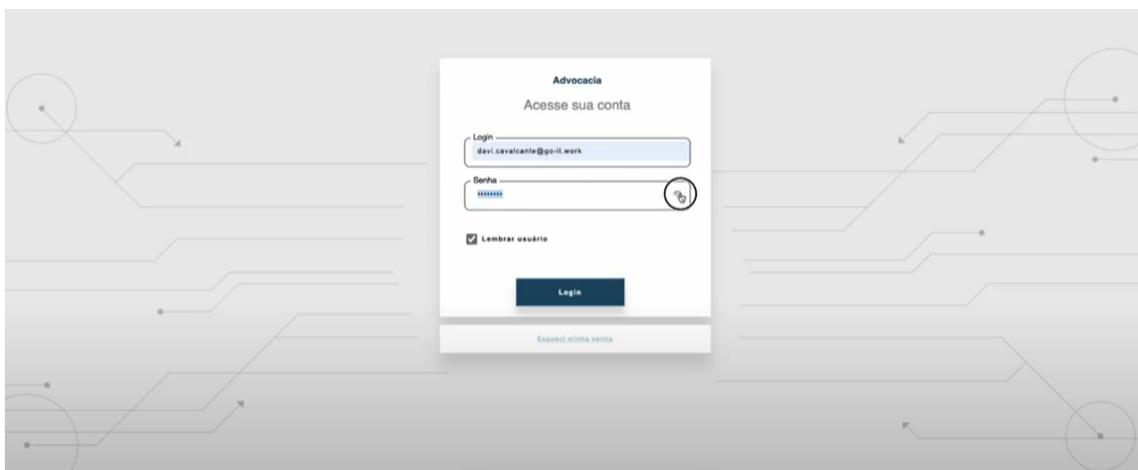
Com nosso sistema o cliente consegue armazenar documentos importantes com segurança, mantendo organizados e consegue acessar de qualquer lugar.

Esses documentos podem ser de diversas áreas da empresa como financeiro, recursos humanos, documentos fiscais, etc.

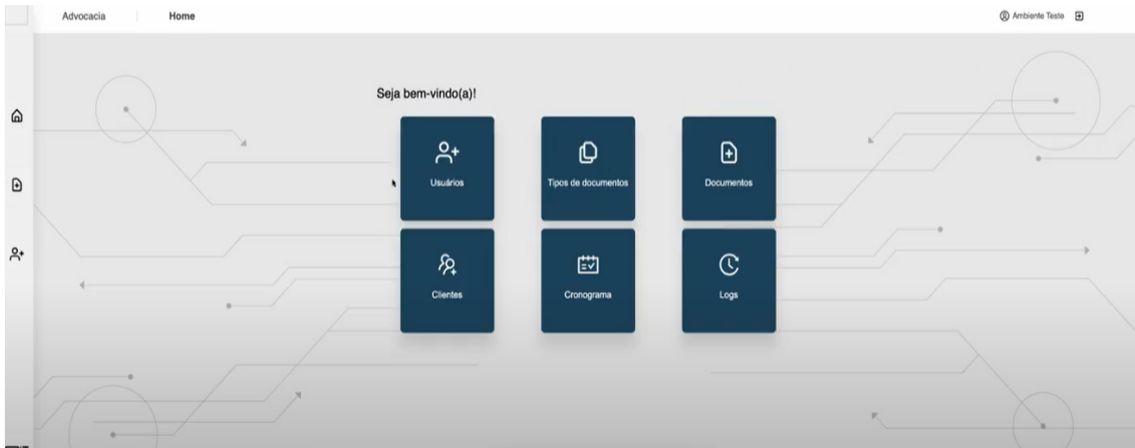
O sistema foi desenvolvido para auxiliar diversas empresas: por exemplo, as empresas de contabilidade que necessitam armazenar diversos arquivos importantes, para acessar e mostrar para seus clientes, ou realizar declarações ao governo etc.

A solução proposta para a necessidade do cliente é um sistema que faça a organização e distribuição automática de documentações dos mesmos, a empresa apresentada em questão é uma companhia de advocacia com propósito de disponibilizar aos clientes documentos, certidões e relatórios que comprovem a entrega do serviço, elevando a qualidade e reduzindo custo com conferências manuais.

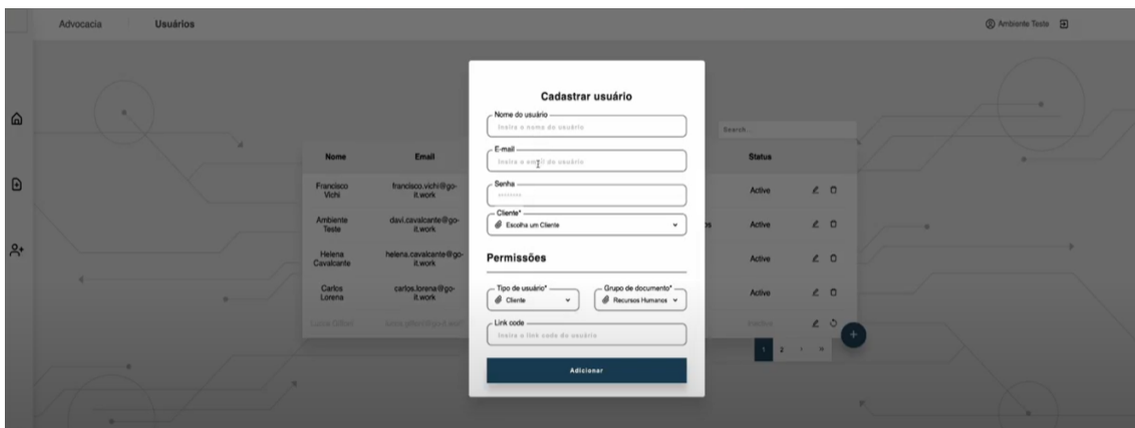
- Tela de login do sistema:



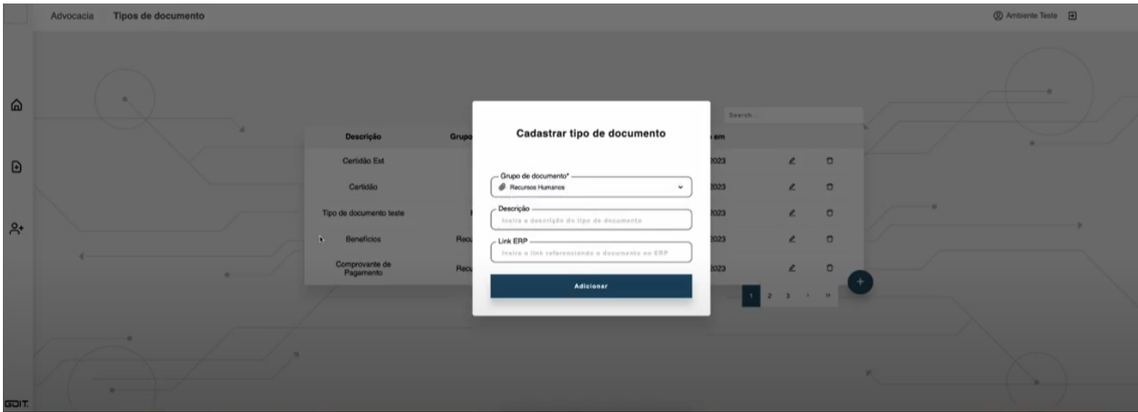
- Ambiente de teste:



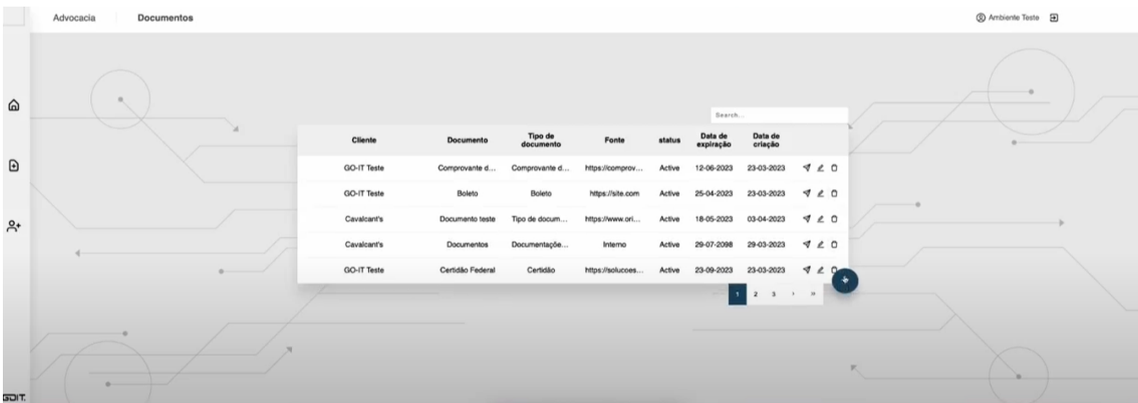
- Tela de cadastro de novos usuários:



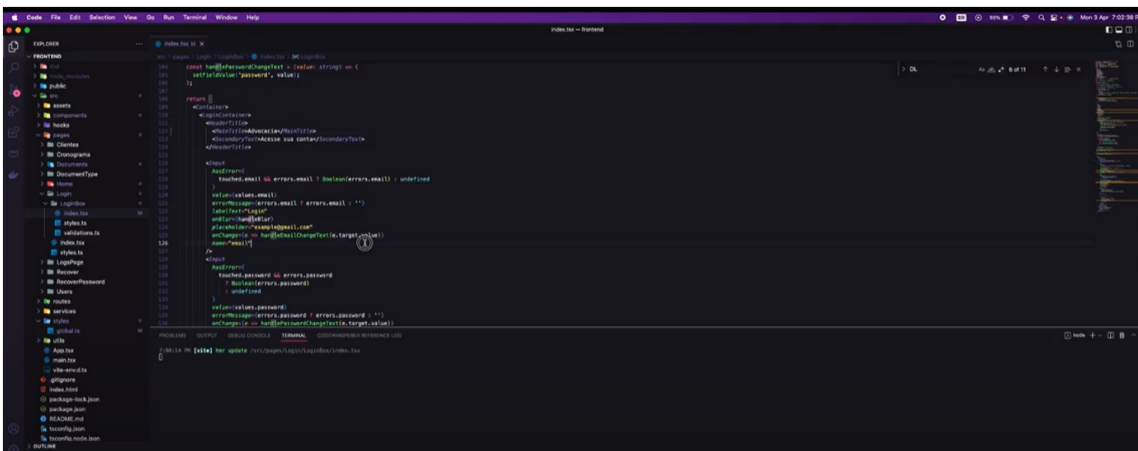
- Tela de cadastro de documentos:



- Tela de visualização e edição de documentos:



- Sistema desenvolvido de React JS:



3. CONCLUSÃO

Por meio da análise de requisitos funcionais, programação em react js e a criação de um banco de dados em mysql, desenvolvemos uma interface intuitiva e segura para o armazenamento, organização e acesso aos documentos.

O projeto representa a importância da tecnologia para solucionar desafios de gestão de empresas. Aplicando os conhecimentos adquiridos nas disciplinas de programação orientada a objetos e banco de dados podemos resolver problemas reais.

Nosso trabalho é uma contribuição significativa para a gestão de documentos em empresas, melhorando o diálogo com o cliente e reduzindo custos, garantindo a satisfação dos usuários e clientes.

REFERÊNCIAS

<https://www.mysql.com/>

<https://www.devmedia.com.br/programacao-orientada-a-objetos-e-programacao-estruturada/32813#:~:text=A%20programa%C3%A7%C3%A3o%20orientada%20a%20objetos%20%C3%A9%20um%20modelo%20de%20programa%C3%A7%C3%A3o,estados%20poss%C3%ADveis%20definidos%20por%20atributos.>

<https://react.dev/>