



Software de extração e interpretação de dados.

# ► SUMÁRIO

**01**

**DATAVISA**

**02**

**PROPOSTA DE SOLUÇÃO**

**03**

**DIAGRAMA DE CASO DE USO**

**04**

**PROTÓTIPO FUNCIONAL**

**05**

**CONCLUSÃO**

## ► DATAVISA

Um software de extração e interpretação de dados, a proposta é **democratizar a utilização de dados** com todas as instituições que detêm um banco de dados relacional.

Com ele, qualquer usuário poderá em poucos minutos extrair as informações e compartilhar os resultados para as suas tomadas de decisões.



# DATAVISA

# ► PROPOSTA DE SOLUÇÃO



## **RESOLVER O PROBLEMA DE USABILIDADE**

Como os usuários iniciantes e intermediários têm maior dificuldade, a ideia é trazer uma nova proposta de usabilidade.



## **CRIAR UM SOFTWARE MAIS EFICIENTE**

Vista dos softwares já existentes no mercado, iremos remodelar o processo de criação para o usuário, deixando-o mais eficiente e eficaz.



## **GARANTIR MAIOR SEGURANÇA COM OS DADOS**

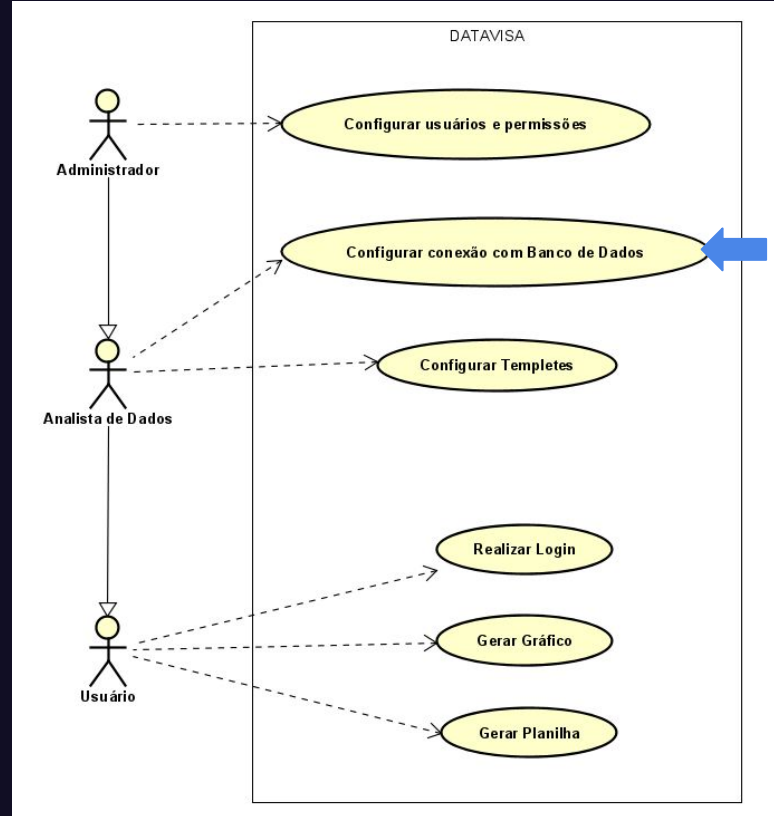
Com o foco inicial em bancos SQL, o escopo será limitado ao acesso dos dados, criação de níveis de acesso e utilização de criptografia a dados sensíveis



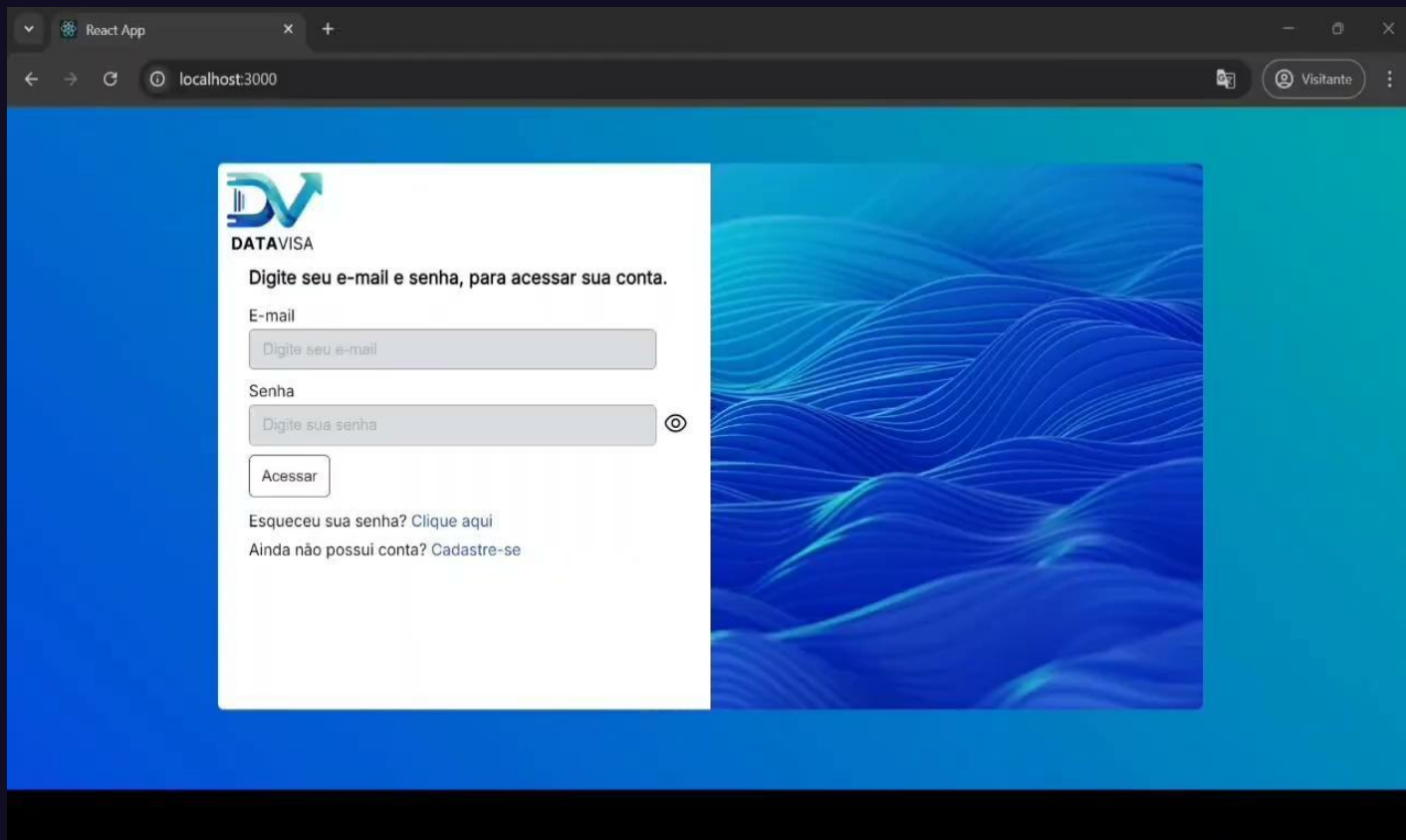
## **APRESENTAR UMA INTERFACE MAIS AMIGÁVEL**

A proposta comercial do projeto terá como um dos seus pilares o seu design, onde usuário sentirá prazer em navegar pelo sistema.

# ▶ DIAGRAMA DE CASO DE USO



# ► PROTÓTIPO FUNCIONAL



# ► CONCLUSÃO



## **DATAVISA**

Foram implementados o caso de uso com as regras de negócios explicitamente demonstradas. Com isso, concluímos a apresentação deixando claro que estaremos realizando novas implementações, melhorias e adaptações no produto para alcançar cada vez mais perto do nosso propósito.

# ► OBRIGADO!

Tem dúvida sobre o projeto?

Entre em contato com um dos nossos integrantes:



**Jhonatan Viana Felix**



jhonatan.felix@fatec.sp.gov.br



**Pedro Henrique Zelinsky de Arruda**



pedro.arruda4@fatec.sp.gov.br



**Rafael Souza Aguiar**



rafael.aguiar4@fatec.sp.gov.br