



# SISTEMA DE APOIO COMUNITÁRIO

Caio Dias Nogueira

Cristiano Matheus Rodrigues Pessoa da Silva

Daniel Soares Souza da Silva

Kauã de Souza Lins

# Rio de Janeiro 2025

# FAETEC - Fundação de Apoio à Escola Técnica Escola Técnica Estadual Juscelino Kubitschek Curso Técnico em Informática Turma 350 – Integral

# SISTEMA DE APOIO COMUNITÁRIO

Projeto Final apresentado à Escola Técnica Estadual Juscelino Kubitschek, como requisito parcial à obtenção do título de Técnico em Informática.

Rio de Janeiro Abril de 2025

# SISTEMA DE APOIO COMUNITÁRIO

Elaborado por Caio D. Nogueira, Cristiano M. R. P. Silva, Daniel S. S. Silva e Kauã S. Lins, discentes do Curso Técnico em Informática da Escola Técnica Estadual Juscelino Kubitschek.

Este Projeto Final foi aprovado com grau: \_\_\_\_\_

Prof. Emiliano Castor	
Coordenador Técnico	
Prof. Bruno Torres	
Orientador do Projeto Final	
Prof. (a)	

#### **AGRADECIMENTOS**

Agradecemos ao orientador do nosso projeto, Bruno Torres, por todo o apoio e supervisão ao longo da construção do projeto.

Agradecemos a cada docente da Escola Técnica Estadual Juscelino Kubitschek que nos acompanhou e nos auxiliou em cada etapa do nosso desenvolvimento enquanto alunos e futuros profissionais. Especialmente aos professores Maicon Lisboa, pela iniciativa de um trabalho que nos despertou para o companheirismo; Alex Machado, pela instrução e ensino de qualidade; e Marcus Amorim, por todo conselho ao longo do período letivo, cujas aulas, além de exímias, eram muito produtivas graças à sua desenvoltura como professor.

Há em nós gratidão por cada momento vivido nesta instituição — e especialmente nesta unidade. Por isso, também agradecemos ao diretor Anderson Fonseca, que promoveu e promove um ambiente escolar que nos proporcionou aprendizado e interação social.

Queremos, ainda, expressar nossa gratidão à Turma 350. Foram três anos de intensa convivência, nos quais interagimos, apoiamos e impulsionamos mutuamente. Agradecemos a todos os que hoje encerram conosco mais uma etapa da vida.

#### **RESUMO**

Este último projeto como alunos do curso Técnico em Informática traz como pauta um site de interação de oferta e pedido de apoio em vários casos, denotando assim a solidariedade e informação como meio de suporte para lutarmos contra o desperdício e o descarte inapropriado.

# **SUMÁRIO**

1.	INTRODUÇÃO		6
2.	OBJETIVO GERAL		7
3.	OBJETIVOS ESPECÍFICOS		8
4.	JUSTIFICATIVAS		8
5.	Desenvolvimento		9
5.1.	Estudo de Caso		9
		•	
5.2.	Descrição de Requisitos (regras de negócio)		9
5.3.	Diagrama de Caso de Uso		12
5.4.	Especificação de Casos de Uso		12
5.5.	Diagrama de Classe		14
		-	
5.6.	Projeto Físico de Banco de Dados		14
6.	Conclusão		15
7.	Anexos		
8.	Referências Bibliográficas		

# 1. Introdução

É notório que, nos tempos atuais, o desperdício de materiais, o desemprego de trabalhadores capacitados e a dificuldade de acesso a serviços básicos constituem desafios recorrentes enfrentados por grande parte da população. Diariamente, observa-se que muitas pessoas dispõem de recursos em excesso — como materiais que poderiam ser reaproveitados —, enquanto outras carecem desses mesmos itens para atender a suas necessidades. De forma semelhante, existem indivíduos com habilidades e competências profissionais que permanecem fora do mercado de trabalho, não por falta de capacidade, mas pela ausência de oportunidades ou de meios acessíveis para se conectarem com quem precisa de seus serviços.

Diante desse contexto, e cientes da complexidade social que permeia tais situações, propomos uma solução digital acessível e funcional, que atuasse como elo entre as demandas e os recursos disponíveis na comunidade. Assim, desenvolvemos o SAC — Sistema de Apoio Comunitário —, um site voltado à promoção da solidariedade, da sustentabilidade e da inclusão social.

Serão descritas, por meio desta nota, as tecnologias utilizadas, as metodologias adotadas ao longo do desenvolvimento e as etapas de construção do sistema, com o objetivo de demonstrar sua relevância como ferramenta de apoio à comunidade.

# 2. Objetivo Geral

Desenvolvemos um site com o objetivo de promover a comunicação entre diferentes tipos de necessidades, possibilitando não apenas o contato entre as partes, mas também a efetiva solução de problemas. A proposta visa atender pessoas que necessitam de determinados materiais, bem como aquelas que possuem itens em excesso e desejam dar a eles um destino útil, sejam eles

materiais físicos ou mão de obra e forma de trabalho. Dessa forma, o site atua como uma ponte entre quem precisa e quem pode ajudar, facilitando a troca e promovendo o uso consciente de recursos.

# 3. Objetivos Específicos

Criar um sistema que permita aos usuários informar suas necessidades ou disponibilizar materiais excedentes. Implementar mecanismos para facilitar a conexão entre doadores e beneficiários. Assegurar a segurança e integridade dos dados, utilizando boas práticas de desenvolvimento e tecnologias apropriadas. Estimular a consciência social, promovendo a cultura do compartilhamento e da responsabilidade comunitária através da tecnologia. Participar no desenvolvimento social do senso de igualdade.

# 4. Justificativas

Como dito anteriormente, nosso foco é remar contra o desperdício e a favor da multiplicação da solidariedade. Desta forma, pautamos como justificativas: a relevância social, facilitando a solidariedade e reduzindo os desperdícios, a ausência de um ambiente para essa finalidade, a falta de uma plataforma para promover essa causa da solidariedade é um dos pontos pelos quais não se acha volume e oportunidade para ajudar então o SAC opera a favor dessa oportunidade, a facilidade de acesso, por ser em um site qualquer pessoa já cadastrada pode a qualquer momento contribuir para a sociedade, ressaltamos também o combate contra o desemprego informal, como citado anteriormente, um trabalhador mesmo que qualificado pode estar sem um trabalho para exercer ou até mesmo desempregado. E com isso, uma vez que consegue estabelecer um contato com alguém que precise do fruto do seu trabalho, o trabalhador consegue arrecadar algum fundo mesmo que desempregado, simulando uma oportunidade do chamado "Freelancer".

#### 5. Desenvolvimento

Para tornar o Sistema de Apoio Comunitário (SAC) uma realidade, foi desenvolvido um site moderno, acessível e funcional. Na construção visual da plataforma — ou seja, aquilo que o usuário enxerga e interage — utilizamos HTML5, CSS3 e mais algumas tecnologias de estilização. Sobre HTML e CSS, são duas tecnologias que garantem que o site seja bem estruturado, organizado e visualmente agradável em diversos dispositivos, como celulares e computadores.

Já na parte que cuida da lógica interna do sistema onde acontece o cadastro de usuários, a segurança das informações e o controle das funções utilizamos a linguagem Java, uma das mais utilizadas no mundo para sistemas profissionais. Dentro do Java, aplicamos ferramentas como o Spring Boot, que facilita a criação de sistemas rápidos e eficientes, e o Spring Security, que ajuda a proteger os dados dos usuários.

Também usamos o JPA e o Hibernate, que são tecnologias que conectam o sistema ao banco de dados, organizando todas as informações, como doações, perfis e serviços oferecidos, de maneira segura.

#### 5.1 Estudo de Caso

A realidade de comunidades que enfrentam dificuldades como: pessoas precisando de doações, desempregados capacitados sem oportunidades, e desperdício de materiais que poderiam ajudar outras pessoas. Diante disso, surgiu a ideia de criar um sistema que interligasse essas demandas de forma organizada, acessível e segura.

# 5.2 Descrição de Requisitos (Regras de Negócio)

# Requisitos Funcionais:

#### 1. Cadastro do usuário

Permite que novos usuários sejam inseridos no sistema a partir da concessão de seus dados pessoais para o registro no sistema.

#### 2. Login/Autenticação

Provê um acesso confiável através da checagem das credenciais informadas a fim de autenticar o usuário.

#### 3. Registro de ocorrência

Usuários podem registrar ocorrências cedendo informações como: Título, Categoria, Descrição, Localização e mais outras informações para que haja uma diferenciação exata e uma ampla compreensão da ocorrência, à ciência de que as ocorrências ou são doações ou pedidos.

#### 4. Exclusão de ocorrência

Os usuários também podem deletar as ocorrências de própria autoria, não sendo permitida, assim, a exclusão de ocorrências de outras pessoas.

#### 5. Contato

Os usuários têm acesso ao método de contato de outros usuários a partir das ocorrências. O objetivo é que um usuário tenha conhecimento do e-mail daquele que registrou a ocorrência para assim entrar em contato e solucionar a ocorrência. Sendo também permitido ao usuário a ciência sobre o e-mail da Equipe de Administração e Moderação (EAM) do SAC.

#### 6. Moderação

Cabe ao usuário estar ciente de que toda e qualquer interação será constantemente analisada pela equipe competente, visando garantir um ambiente agradável e verdadeiramente propício para a multiplicação da solidariedade. Os métodos de segurança aplicados pela administração com foco no objetivo citado: *Denúncia*, *Análise de denúncias* e *Banimento*.

## Requisitos Não Funcionais:

#### 1. Compatibilidade

O sistema deve funcionar corretamente em diferentes dispositivos e navegadores.

#### 2. Responsividade

A interface deve se adaptar à diferentes comportamentos de tela.

#### 3. Fácil Interação

A navegação e a utilização do sistema é intuitiva e acessível ao usuário.

#### 4. Segurança

Os dados do usuário são protegidos contra acessos indevidos, com boas práticas e criptografia hash.

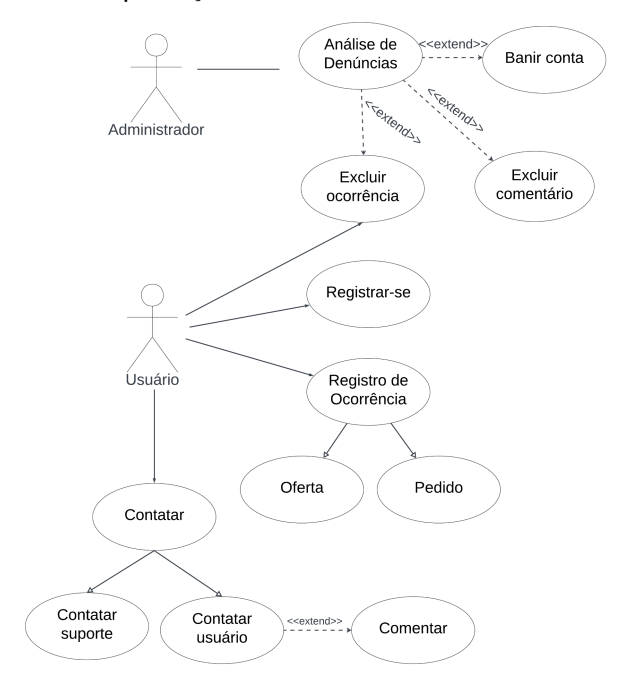
# Regras de Negócio:

- Um usuário só pode ter um registro (o projeto é escalável, permitindo a implementação do "Serpro" futuramente para que haja a checagem da veracidade do CPF/CNPJ.
- **2.** Um usuário pode registrar várias ocorrências, desde que esteja registrado.
- Um usuário pode excluir apenas as suas ocorrências, com exceção do Administrador que pode excluir com base nas denúncias.
- 4. Um usuário não pode se avaliar.
- Só é possível avaliar um usuário após o contato a partir de uma ocorrência.
- 6. O tipo da conta define as permissões da conta. Cabe ao administrador banir, analisar as denúncias e excluir ocorrências de outros.
- Uma denúncia não exclui uma ocorrência, apenas envia ela para a análise.

- 8. As denúncias são feitas por email, onde o denunciador envia o identificador da ocorrência para o email de denúncias do SAC.
- 9. Comentar nas ocorrências é opcional.
- **10.** Uma vez banido, o usuário perde seu acesso ao sistema e suas ocorrências são banidas.

# 5.3 Diagrama de Caso de Uso

# 5.3.1 Especificação de Casos de Uso



#### 1. Usuário

#### a. Registro:

O usuário cria uma conta informando dados pessoais e documentos (CPF ou CNPJ). Há uma verificação no

registro e login para checar se o usuário está banido ou já existe.

#### b. Ocorrência:

O usuário pode cadastrar uma ocorrência no sistema, diversificando entre doação ou pedido.

#### c. Contatar:

Um usuário pode entrar em contato com outro usuário para responder uma ocorrência ou com o suporte (através do email) para denunciar alguma ocorrência ou um usuário.

#### d. Avaliar:

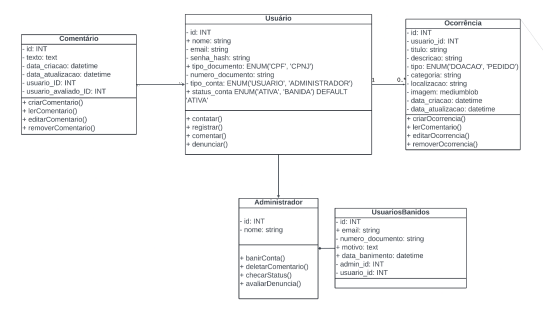
Após uma interação de contato com outro usuário, é necessário que o interessado avalie o usuário que postou a ocorrência através de um comentário justificando a avaliação.

#### 2. Administrador

#### a. Análise de Denúncia:

Um administrador analisa os e-mails enviados por usuários, checando as denúncias para posteriormente decidir se o usuário denunciado será banido do sistema ou se a ocorrência do mesmo será excluída. À luz deste contexto, o administrador pode também checar se houve má fé na denúncia, e assim diminuir a pontuação de um usuário, enviando uma resposta em e-mail. Comentários também podem ser denunciados e excluídos por um administrador.

# 5.4 Diagrama de Classe



## 5.4.1 Especificação de Diagrama de Classe

#### 1. Usuário

- Pessoa que usa o sistema;
- Tem dados como: nome, email, senha, CPF/CNPJ, tipo de conta (usuário comum ou administrador), e status conta (ativa ou banida);
- Um usuário pode:
  - Criar ocorrências;
  - Comentar;
  - Fazer denúncias.

#### 2. Ocorrência:

- Representa uma publicação feita pelo usuário;
- Pode ser um pedido ou uma doação, com título, descrição, categoria, localização, data, imagem, etc;
- Toda ocorrência está obrigatoriamente ligada à um usuário.

#### 3. Comentário:

 Definidos pelos comentários deixados em um perfil após o contato entre partes;

- Possui o texto, a data e o autor;
- Cada comentário pertence a dois perfis.

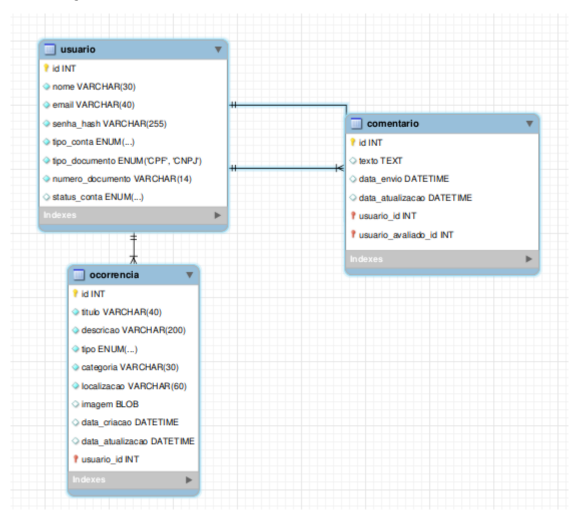
#### 4. Administrador:

- É um super usuário com permissões especiais;
- Pode:
  - o Banir contas;
  - Deletar comentários;
  - Verificar o status de contas;
  - Avaliar denúncias.

#### 5. Usuários Banidos:

- Guarda informações sobre usuários que foram anteriormente banidos por um administrador.
- Inclui: email, CPF/CNPJ, motivo do banimento, data e quem o baniu.

# 5.5 Projeto Físico do Banco de Dados



# 6. Conclusão

O desenvolvimento do Sistema de Apoio Comunitário (SAC) representou uma aplicação prática dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso Técnico em Informática, possibilitando a construção de uma solução digital com propósito social relevante. A proposta atendeu ao objetivo inicial de criar uma plataforma que facilitasse a interação entre pessoas com necessidades e aquelas dispostas a ajudar, promovendo o uso consciente de recursos, a solidariedade e a inclusão.

Durante a construção do projeto, foram aplicadas tecnologias atuais e boas práticas de desenvolvimento de software, garantindo segurança, usabilidade e eficiência na entrega da solução. Além disso, o sistema foi pensado de forma a ser

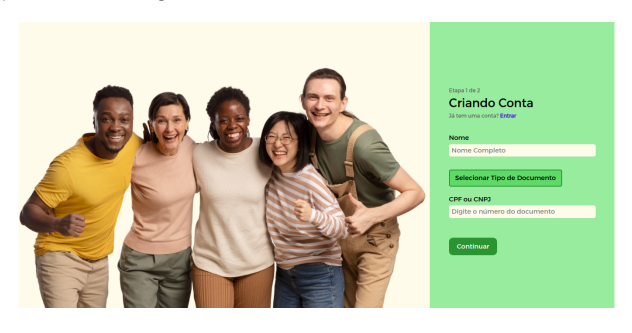
acessível e intuitivo, permitindo que qualquer pessoa, independentemente do seu nível de familiaridade com a tecnologia, possa contribuir para a comunidade de maneira simples e efetiva.

Mais do que uma entrega técnica, este projeto refletiu nosso compromisso com o impacto social positivo que a tecnologia pode gerar. O SAC é um exemplo de como a informática pode ser usada para transformar realidades e aproximar pessoas, promovendo empatia, cooperação e cidadania.

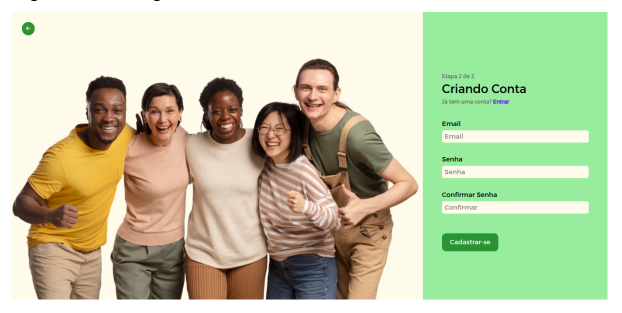
Por fim, a experiência adquirida neste trabalho nos proporcionou aprendizado prático, trabalho em equipe e desenvolvimento de habilidades essenciais para o mercado de trabalho, além da satisfação de contribuir com uma solução funcional e significativa para a sociedade.

## 7. Anexos

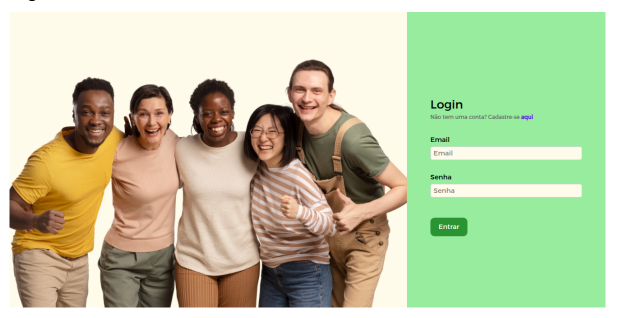
#### 1) Primeira tela de registro



# 2) Segunda tela de registro



# 3) Login

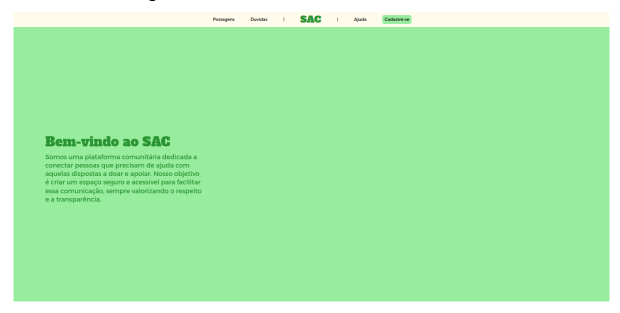


#### 4) Painel de dúvidas e respostas

# 

- Nosso site n\u00e3o se envolve com nenhum tipo de transa\u00e7\u00e3o de dinheiro ou entrega de produto. Toda negocia\u00e7\u00e3o ou entrega deve ser combinada diretamente entre os usu\u00e1rios, sem envolvimento da plataforma.
- Todas as doações são gratuitas e voluntárias. Não é permitido vender, trocar ou cobrar por qualquer item ou serviço dentro da plataforma.
- Nosso papel é somente intermediar a comunicação entre quem precisa e quem quer ajudar. Não garantimos o sucesso ou a conclusão das interações.
- Caso você perceba alguma postagem estranha, abusiva ou suspeita, é possível fazer uma denúncia diretamente no site, e nossa equipe fará a análise.
- Só é possível avaliar outro usuário após um contato real, ou seja, quando você efetivamente recebeu ou ofereceu ajuda.
- Se você identificar uma avaliação falsa ou ofensiva, também poderá denunciá-la para que seja verificada e removida se necessário.
- O uso da plataforma deve sempre seguir os princípios de respeito, empatia e responsabilidade, lembrando que o objetivo aqui é o bem coletivo.

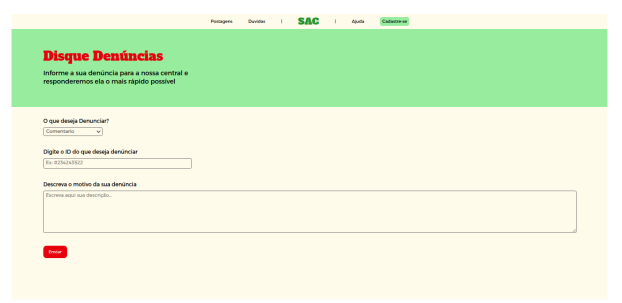
## 5) Tela inicial sem login



## 6) Demonstração de contato



#### 7) Painel de denúncia



# 8. Referências Bibliográficas

- DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. Java: Como Programar. 10. ed. São Paulo: Pearson, 2016.
- 2. **JOHNSON, Rod.** *Expert One-on-One J2EE Development without EJB.* Wiley, 2004.
- SPRING.IO. Spring Boot Reference Documentation. Disponível em: <a href="https://spring.io/projects/spring-boot">https://spring.io/projects/spring-boot</a>. Acesso em: 17 maio 2025.
- SPRING.IO. Spring Security Reference. Disponível em: https://spring.io/projects/spring-security. Acesso em: 28 junho 2025.
- MDN WEB DOCS. HTML: HyperText Markup Language. Mozilla Foundation. Disponível em: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTML. Acesso em: 03 junho 2025.
- MDN WEB DOCS. CSS: Cascading Style Sheets. Mozilla Foundation.
   Disponível em: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS. Acesso em: 15 agosto 2025.

- W3SCHOOLS. JavaScript Tutorial. Disponível em: https://www.w3schools.com/js/. Acesso em: 08 junho 2025.
- 8. **ECKSTEIN, Robert.** *MySQL: Guia do Programador.* Rio de Janeiro: Alta Books, 2005.
- 9. **SILBERSCHATZ, Abraham; KORTH, Henry F.; SUDARSHAN, S.** *Sistemas de Banco de Dados.* 6. ed. São Paulo: AMGH, 2013.
- PROJECT LOMBOK. Documentação Oficial. Disponível em: https://projectlombok.org. Acesso em: 19 maio 2025.
- NPM. mysql Node.js MySQL driver. Disponível em: https://www.npmjs.com/package/mysql. Acesso em: 24 julho 2025.
- 12. **SPRING.IO.** *Guias de Spring Boot com Java.* Disponível em: <a href="https://spring.io/guides">https://spring.io/guides</a>. Acesso em: 12 junho 2025.