



**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRASÍLIA**  
**FACULDADE DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS**

**RESUMO EXECUTIVO**

**CONECTA TI**

**Membros do Projeto**

22208380 João Pedro Dias Carvalho

22353263 Guilherme De Oliveira Resende

22353628 João Pedro Faleiro

22353663 Andrey Vinicius Viana De Paiva Lima

22350371 João Victor Barros

22352624 Ruan Conceição de Oliveira

**Orientador**

José Wellington Cunha da Silva

BRASÍLIA, 03 Dezembro de 2025

## AGRADECIMENTOS

Agradecemos ao corpo docente do UniCEUB pelo suporte técnico e metodológico, especialmente ao orientador do projeto, cuja orientação foi essencial para a estruturação e evolução da plataforma. Agradecemos também aos colegas que contribuíram com ideias, testes, validações e feedbacks ao longo do desenvolvimento, enriquecendo o projeto e proporcionando uma experiência de aprendizado colaborativa e significativa.

## RESUMO

O ConectaTI é uma plataforma digital inovadora desenvolvida para aproximar estudantes de Tecnologia da Informação das oportunidades reais do mercado, incluindo vagas, mentoria, eventos, trilhas de carreira e orientações profissionais. O sistema surgiu como resposta a uma lacuna identificada no UniCEUB: apesar do grande número de alunos de TI, muitos não sabem como iniciar sua carreira, montar portfólio ou acessar oportunidades compatíveis com seu nível técnico.

A solução oferece um ambiente simples, intuitivo e totalmente voltado ao desenvolvimento estudantil, integrando perfis personalizados, vagas organizadas por trilhas tecnológicas e um chatbot orientativo. No Prêmio Projeto Destaque, o ConectaTI se apresenta como uma ferramenta de impacto social, acadêmico e tecnológico, com potencial para ser incorporada institucionalmente e evoluir para um hub de desenvolvimento de carreira dentro do UniCEUB.

Palavras-chave: tecnologia, empregabilidade, orientação profissional, plataforma digital, carreira.

## 1. PROBLEMA/OPORTUNIDADE

O projeto ConectaTI surgiu da identificação de uma lacuna significativa no percurso profissional dos estudantes de Tecnologia da Informação do UniCEUB. Muitos alunos relataram dificuldades em encontrar os primeiros passos na carreira, compreender quais áreas seguir e acessar oportunidades de estágio e emprego de forma centralizada. Além disso, informações importantes – como eventos, vagas, trilhas de aprendizagem e orientações profissionais – encontram-se dispersas em diversas plataformas, o que torna o processo ainda mais confuso e desorganizado. Essa falta de direcionamento afeta diretamente o desenvolvimento acadêmico e profissional dos estudantes, especialmente os iniciantes e aqueles em transição de carreira. Assim, o ConectaTI representa uma oportunidade de solucionar esse problema ao propor uma plataforma integrada, intuitiva e acessível, capaz de conectar estudantes ao mercado, orientar suas escolhas e apoiar sua evolução na área de TI.

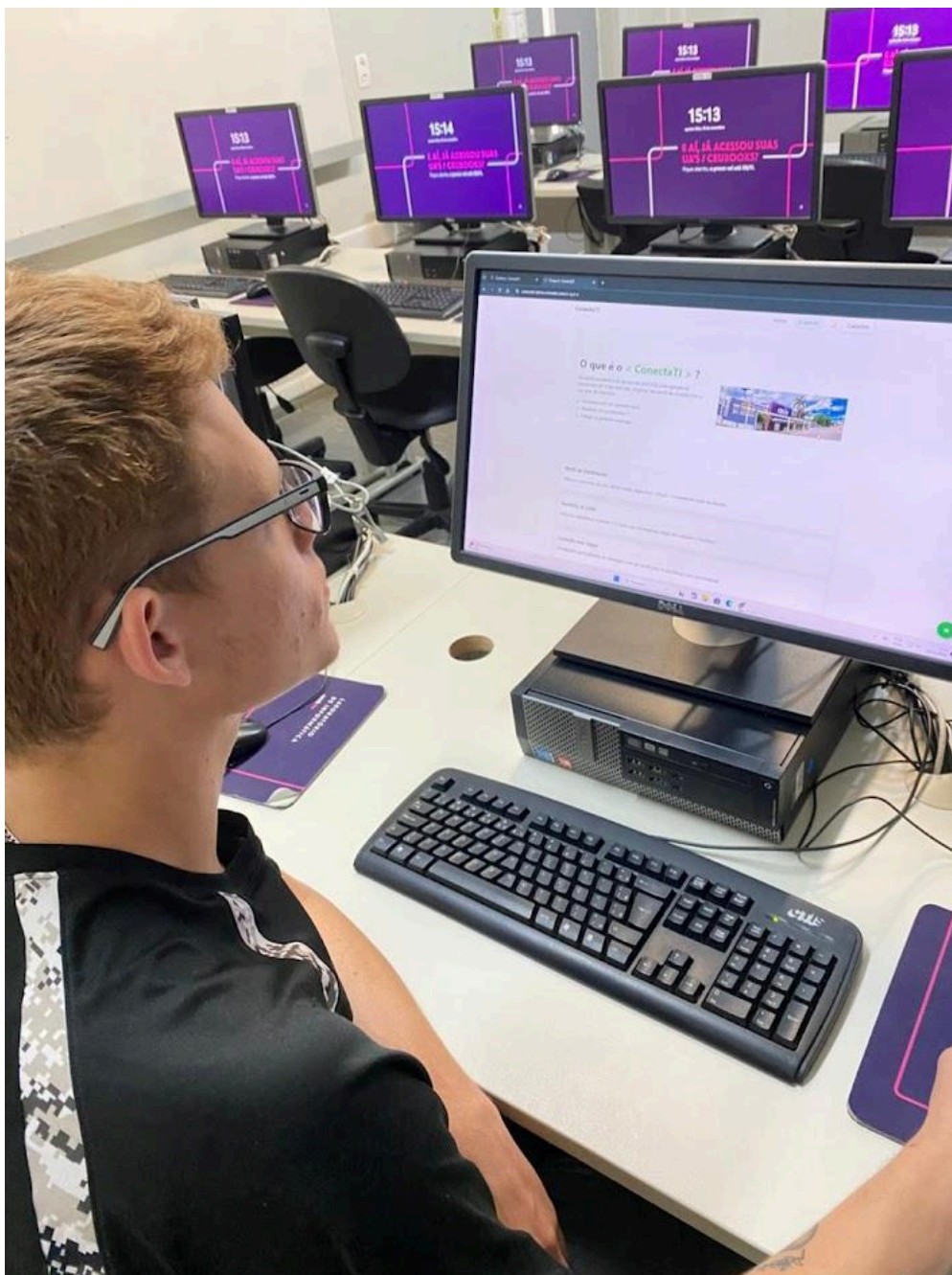
## 2. BENEFÍCIOS DA SOLUÇÃO

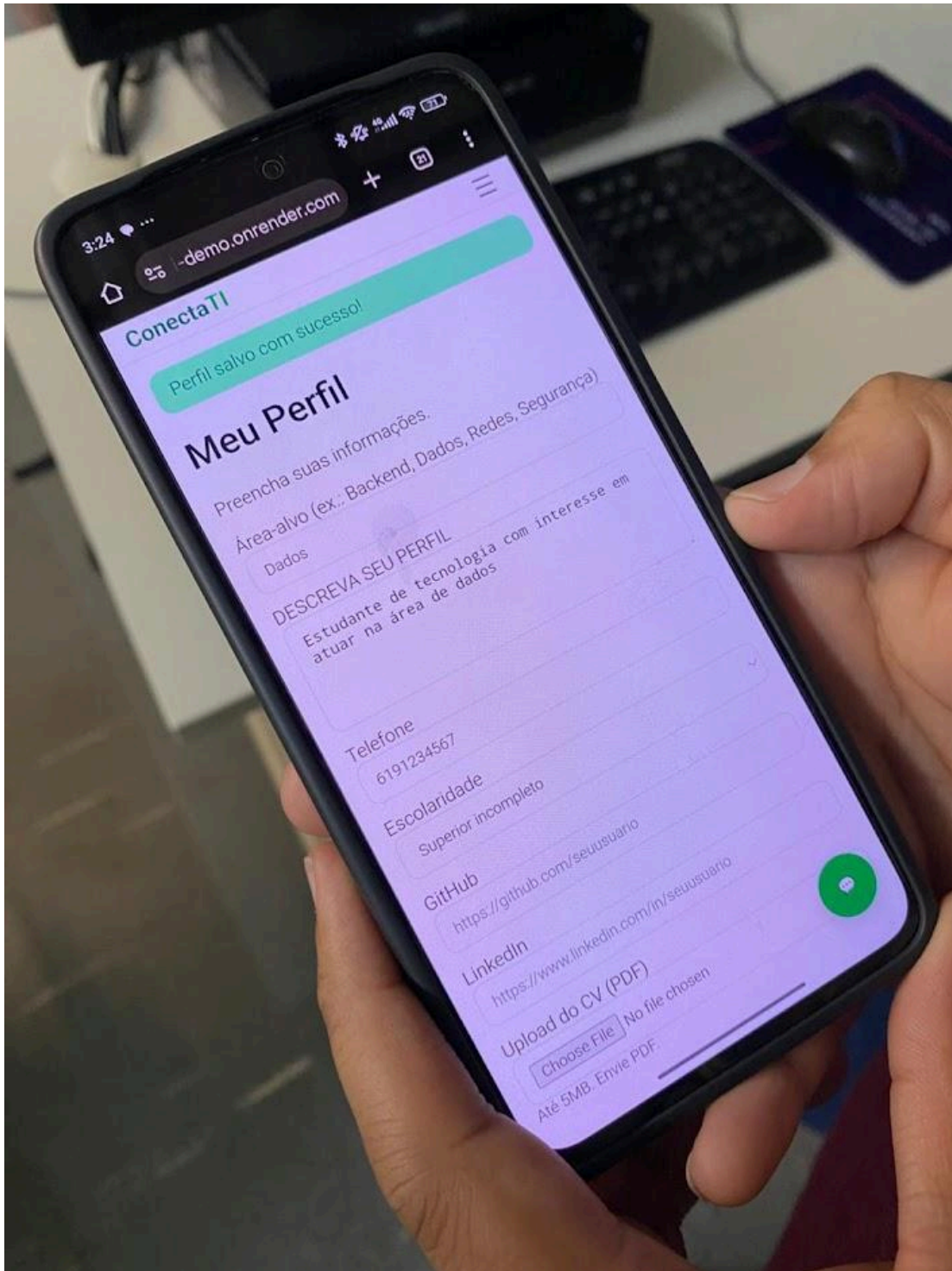
A solução proposta pelo ConectaTI oferece benefícios significativos tanto para os estudantes quanto para a instituição. A plataforma centraliza e organiza informações essenciais para o desenvolvimento profissional, tornando mais fácil para os alunos encontrarem vagas, eventos, trilhas de carreira e orientações práticas, o que agiliza e fortalece sua entrada no mercado de trabalho. Do ponto de vista acadêmico, o sistema estimula o protagonismo estudantil, aprimora a prática de Engenharia de Software e proporciona um ambiente de aprendizagem aplicado, onde os alunos podem desenvolver competências técnicas e comportamentais. Institucionalmente, o ConectaTI agrega valor ao UniCEUB ao ampliar o suporte à formação profissional, reduzir a distância entre universidade e mercado e contribuir para a construção de um ecossistema de carreira mais eficiente, moderno e alinhado às necessidades reais dos estudantes de TI.

## 3. PÚBLICO-ALVO

O público-alvo do ConectaTI engloba:

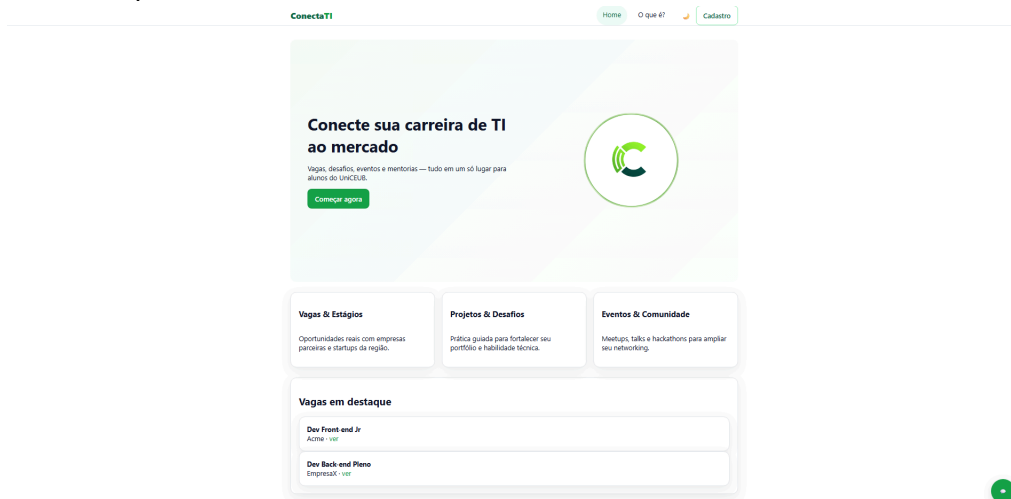
- Estudantes de cursos da Tecnologia da Informação do UniCEUB (Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Ciência da Computação, Engenharia de Software etc.)





## 4. PROTÓTIPO VISUAL

### Tela Principal- HOME



### Tela O que é?



## Tela Cadastrar

ConectaTI Home O que é? Cadastro

### Cadastre-se

Preencha seus dados para criar sua conta.

Nome

E-mail

Senha


CPF (opcional)

Data de nascimento

\* Dados armazenados apenas para fins acadêmicos deste projeto.

© 2025 ConectaTI - UniCEUB - Projeto acadêmico

## Tela Meu Perfil

ConectaTI Home O que é?  **meu perfil**

### Meu Perfil

Preencha suas informações.

Área-alvo (ex: Backend, Dados, Redes, Segurança)

Banco de Dados

DESCREVA SEU PERFIL  
Seu intermediário no banco de dados.

Telefone

Escolaridade

Selecione...

GitHub

LinkedIn

Upload do CV (PDF)

Assistente - ConectaTI

© 2025 ConectaTI - UniCEUB - Projeto acadêmico

## 5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O ConectaTI cumpriu seus objetivos ao entregar uma solução funcional, visualmente coerente e tecnicamente viável, com potencial de impacto significativo na vida acadêmica e profissional dos estudantes. O projeto demonstrou a capacidade dos membros da equipe em aplicar conceitos de Engenharia de Software, UX/UI, modelagem de dados, testes e arquitetura. Além disso, reforça o papel da extensão universitária na resolução de problemas reais enfrentados pela comunidade estudantil.

O sistema está preparado para evoluir e incorporar novas funcionalidades, podendo se tornar uma plataforma oficial de carreira do UniCEUB.

## REFERÊNCIAS

**BOOTSTRAP.** *Documentação Oficial.* Disponível em: <https://getbootstrap.com/docs/>

**FLASK.** *The Pallets Projects — Flask Documentation.* Disponível em: <https://flask.palletsprojects.com/>

**GEMINI API.** *Google AI Studio – Gemini Models Documentation.* Disponível em: <https://ai.google.dev/gemini-api/docs>

**GOOGLE DEVELOPERS.** *Google Identity — OAuth 2.0 for Web Applications.* Disponível em: <https://developers.google.com/identity/protocols/oauth2>

**HTML LIVING STANDARD.** *WHATWG – Web Hypertext Application Technology Working Group.* Disponível em: <https://html.spec.whatwg.org/>

**JAVASCRIPT.** *ECMAScript® 2023 Language Specification.* ECMA International. Disponível em: <https://tc39.es/ecma262/>

**MDN WEB DOCS.** *CSS: Cascading Style Sheets — Guia Completo.* Disponível em: <https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS>

**PYTHON SOFTWARE FOUNDATION.** *Python Documentation (v3.x).* Disponível em: <https://docs.python.org/3/>