

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

#### **RESUMO EXECUTIVO**

# Jump Check-in

#### **Membros do Projeto**

RA22309260 - Cauã Tavares

RA22300351- Eduardo Torres

RA22304980 - Lucas Cardoso

RA22303465 - Rafael Inglês

#### Orientador

Prof. MSc. Alexandre Silva

BRASÍLIA, junho de 2025



#### **AGRADECIMENTOS**

Agradecemos primeiramente a **Deus**, por nos permitir realizar este projeto com propósito, zelo e dedicação.

Ao nosso pastor, **Matheus Lessa**, líder espiritual que tem nos inspirado com sua visão, cuidado e apoio constante. À **Igreja Batista Capital**, por ser solo fértil onde este projeto nasceu, cresceu e encontrou direção. Também estendemos nossa gratidão ao **Ministério Jump**, que além de ser a razão deste sistema, representa nossa missão e paixão em servir à nova geração.

Agradecemos aos colegas, amigos e familiares que nos incentivaram durante todo o desenvolvimento do projeto. E, em especial, à nossa instituição de ensino e ao nosso orientador, que contribuíram com o suporte técnico e pedagógico necessário para que este trabalho fosse concluído com excelência.

Por fim, somos gratos a cada líder do ministério Jump, que participou com ideias, testes e sugestões. Este sistema foi feito para vocês e com vocês — que ele seja uma ferramenta de bênção e cuidado, hoje e nos próximos anos.



#### **RESUMO**

O presente projeto apresenta o desenvolvimento da plataforma **Jump Check-in**, uma solução digital voltada para o ministério de adolescentes *Jump*, com o objetivo de oferecer uma ferramenta eficiente, centralizada e acessível para organização de dados dos adolescentes acompanhados pelos líderes. O sistema busca resolver a atual dificuldade enfrentada pelos líderes em manter registros organizados e atualizados, que são essenciais para o acompanhamento espiritual e relacional dos adolescentes.

A proposta consiste em uma plataforma web, desenvolvida com o framework **Django**, que permite o cadastro de adolescentes com informações básicas como nome, idade, data de nascimento e observações importantes, além da associação de cada um a um líder responsável. A aplicação oferece também funcionalidades como listagens filtráveis, visualização de aniversariantes do mês e um painel simples com indicadores de acompanhamento.

O projeto surge a partir de uma necessidade real vivenciada pelo ministério, que carecia de uma solução digital personalizada para sua realidade. A adoção de um sistema como o Jump Check-in proporciona maior organização interna, melhora a comunicação entre os membros da liderança e fortalece o cuidado individual com os adolescentes, elementos essenciais para a missão da igreja e do ministério.

Além de seu impacto organizacional, o sistema também contribui para uma gestão mais estratégica e pastoral, permitindo que os líderes tenham uma visão mais clara sobre os adolescentes sob seus cuidados, suas datas importantes e anotações relevantes para o acompanhamento contínuo.

Com um desenvolvimento focado na simplicidade, acessibilidade e praticidade, o Jump Check-in representa um avanço significativo na atuação ministerial e serve como modelo de solução digital aplicável a outros contextos similares dentro do ambiente eclesiástico.

Palavras-chave: ministério, adolescentes, cadastro, Django, igreja



# **SUMÁRIO**

| 1. PROBLEMA/OPORTUNIDADE | 3 |
|--------------------------|---|
| 2. BENEFÍCIOS DA SOLUÇÃO | 4 |
| 3. PÚBLICO-ALVO          | 4 |
| 4. PROTÓTIPO VISUAL      | 4 |
| 5. CONSIDERAÇÕES FINAIS  | 4 |
| REFERÊNCIAS              | 4 |



#### 1. PROBLEMA/OPORTUNIDADE

O Ministério Jump, da Igreja Batista Capital, voltado ao acompanhamento espiritual e relacional de adolescentes, tem crescido nos últimos anos, alcançando dezenas de jovens em múltiplos encontros, células e eventos. Com o aumento no número de participantes e a expansão do corpo de liderança, surgiu uma dificuldade evidente: a ausência de um sistema centralizado e padronizado para controle e organização dos dados dos adolescentes.

Atualmente, cada líder utiliza métodos distintos e não integrados para armazenar as informações dos adolescentes sob sua responsabilidade — muitos recorrem a planilhas, blocos de notas, grupos de mensagens ou nem sequer mantêm registros organizados. Isso dificulta o acompanhamento individualizado, a comunicação entre os líderes e a identificação de adolescentes que podem estar se afastando ou precisando de atenção especial.

Além disso, a rotatividade natural de liderança intensifica o problema: quando um líder precisa passar um grupo para outro, frequentemente há perda ou desorganização de dados importantes, o que prejudica a continuidade do cuidado.

A ausência de uma ferramenta digital simples, segura e acessível limita o crescimento saudável do ministério e compromete a efetividade do trabalho de discipulado. Essa lacuna representa uma oportunidade estratégica para aplicação de uma solução tecnológica: um sistema web onde cada líder possa cadastrar e gerenciar seus adolescentes de forma integrada com toda a liderança, promovendo organização, continuidade e melhor gestão ministerial.

## 2. BENEFÍCIOS DA SOLUÇÃO

A implementação do sistema **Jump Check-in** trará uma série de benefícios concretos para o Ministério Jump e seus líderes, indo além das funcionalidades técnicas da plataforma. A solução representa um **avanço significativo na gestão ministerial**, promovendo ganhos organizacionais, sociais e espirituais.

Em primeiro lugar, a plataforma permitirá uma **padronização e centralização dos dados** dos adolescentes, facilitando o trabalho dos líderes e promovendo uma visão unificada do ministério como um todo. Isso gera **economia de tempo**, evita retrabalho e reduz a dependência de métodos informais, como planilhas manuais ou registros desconexos.

Socialmente, a solução fortalece o vínculo entre liderança e adolescentes, ao permitir que cada líder tenha acesso rápido às informações básicas de seus liderados, inclusive datas importantes como aniversários e observações individuais. Isso contribui diretamente para um cuidado mais próximo e humanizado, valorizando cada adolescente como único.

Do ponto de vista cultural e espiritual, a plataforma promove uma **cultura de organização e excelência no serviço ao próximo**, alinhada com os valores da igreja. A continuidade do acompanhamento pastoral deixa de depender exclusivamente da memória individual ou da



presença de um único líder, tornando-se um processo compartilhado e sustentável, mesmo em momentos de transição.

Além disso, a base tecnológica da solução (web, responsiva e desenvolvida com Django) garante **acessibilidade**, **segurança** e **escalabilidade**, permitindo que a plataforma evolua junto com o ministério e possa, futuramente, ser replicada em outros contextos ministeriais com necessidades semelhantes.

#### 3. PÚBLICO-ALVO

O público-alvo do sistema **Jump Check-in** é composto, de forma direta, pelos **líderes e coordenadores do Ministério Jump**, responsáveis pelo acompanhamento espiritual, emocional e social dos adolescentes vinculados à Igreja Batista Capital. São eles que utilizarão a plataforma para cadastrar, organizar e manter atualizadas as informações dos adolescentes sob sua responsabilidade.

De forma indireta, os **adolescentes atendidos pelo ministério** também se beneficiam da solução, mesmo sem utilizá-la diretamente. A centralização dos dados promove um cuidado mais eficaz, possibilitando um acompanhamento contínuo e mais sensível às necessidades individuais.

Além disso, **a coordenação geral da igreja**, por meio da equipe pastoral e do pastor responsável, também se posiciona como público estratégico. Com o uso da plataforma, torna-se possível ter uma visão consolidada do ministério, favorecendo a tomada de decisões, o planejamento de ações e o apoio aos líderes.

Potencialmente, a ferramenta pode ser adaptada e expandida para atender **outros ministérios ou igrejas** com estruturas semelhantes, tornando-se um modelo de gestão aplicável a diferentes contextos de trabalho com juventude dentro do ambiente eclesiástico.







 ceub.br | Campus Asa Norte: SEPN 707 / 907, CEP: 70.790-075 - Brasília - DF
 • (61)3966-1201
 | Página 6

 Campus Taguatinga: QS 01, Lt 01/17, CEP:72.025-120 - Taguatinga-DF
 • (61)3966-1201
 | Página 6



### 4. PROTÓTIPO VISUAL

#### Login



#### Tela inicial



#### Tela cadastrar adolescentes





#### Dias dos eventos



#### Fazer o Check-in dos adolescentes



#### Tela dos PG's





## 5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O desenvolvimento do sistema **Jump Check-in** representa uma resposta concreta a uma necessidade real vivida pelo Ministério Jump. A ausência de uma ferramenta adequada para o registro e organização dos adolescentes dificultava o cuidado pastoral e a continuidade do acompanhamento espiritual oferecido pela liderança. Com a construção e implementação desta solução web, foi possível entregar uma ferramenta acessível, segura e eficaz, que atende aos objetivos propostos.

O projeto contribui diretamente para a organização interna do ministério, promove a valorização do trabalho dos líderes e fortalece a estrutura de cuidado com os adolescentes. A plataforma facilita o acesso a informações importantes, permite uma visão integrada da atuação do ministério e prepara o terreno para uma gestão mais estratégica e sustentável.

Além disso, o processo de desenvolvimento do sistema proporcionou à equipe envolvida uma rica experiência em planejamento, análise de necessidades, construção técnica e visão ministerial, unindo conhecimento acadêmico com propósito social e espiritual.

O **Jump Check-in**, mais do que uma aplicação tecnológica, é uma ferramenta de serviço — feita por pessoas que cuidam de pessoas. E é nesse espírito que o sistema se propõe a crescer junto com o ministério, gerando frutos para a igreja, para os líderes e, principalmente, para os adolescentes que fazem parte dessa jornada.



#### **REFERÊNCIAS**

DJANGO SOFTWARE FOUNDATION. Django documentation. Disponível em:

https://docs.djangoproject.com/. Acesso em: 10 jun. 2025.

PYTHON SOFTWARE FOUNDATION. **Python Language Reference, version 3.x.** Disponível em:

https://www.python.org/doc/. Acesso em: 10 jun. 2025.

W3SCHOOLS. **HTML and CSS tutorials**. Disponível em: <a href="https://www.w3schools.com">https://www.w3schools.com</a>. Acesso em: 9 jun. 2025.

GITHUB. **Django examples and projects.** Disponível em: <a href="https://github.com/django">https://github.com/django</a>. Acesso em: 9 jun. 2025.

IGREJA BATISTA CAPITAL. **Ministério Jump.** Disponível em: <a href="https://jumpcapital.org.br">https://jumpcapital.org.br</a> (ajuste conforme URL correta, se necessário). Acesso em: 8 jun. 2025.

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. **Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos (Guia PMBOK)**. 7. ed. Newtown Square: PMI, 2021.

SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de software. 10. ed. São Paulo: Pearson, 2019.