## **PROJETO INTEGRADOR III**

## **NOME DO PROJETO: ESPIRITUALIDADE EM DIA**

**ESTUDANTE: THIAGO RAMOS GUIMARÃES**

**PROFESSORA: KADIDJA VALERIA REGINALDO DE OLIVEIRA**

## 

## **Descrição do Projeto**

O Projeto Integrador III visa consolidar os conhecimentos adquiridos pela turma de ADS por meio do desenvolvimento de uma solução prática e aplicável a um problema real. O projeto busca estimular a aplicação de habilidades em programação, análise de sistemas, e trabalho em equipe, promovendo a entrega de resultados concretos.

## **Objetivos**

* Desenvolver uma aplicação prática baseada em requisitos reais ou simulados.
* Integrar conhecimentos de linguagens de programação, análise e design de sistemas.
* Fomentar a criatividade e a capacidade de resolução de problemas complexos.
* Estimular o trabalho colaborativo e a boa documentação do processo de desenvolvimento.

## **Escopo e Requisitos do Projeto**

1. **Tecnologias utilizadas:** JavaScript, HTML, CSS e Canva.
2. **Requisitos funcionais:**

* Cadastro com armazenamento de dados;
* Alarme com lembrete para a realização das atividades;
* Plano de vida, ou seja, devoções e práticas religiosas para o dia a dia;
* Vídeos e áudios catequéticos;
* Orações para diversos fins;
* Possibilidade de realizar exame de consciência com bloco de notas;
* Músicas para meditação;
* Obras de arte em imagem para meditação;

1. **Banco de dados relacional (ainda a especificar o SGBD a ser utilizado).**
2. **Ferramentas de versionamento: GitHub**
3. **Entregáveis: Código-fonte documentado, relatório do projeto e apresentação final.**

## **Estrutura do Repositório**

| [README.md](https://github.com/thiagorguima/P.I.-CEUB/blob/main/README.md) | [Initial commit](https://github.com/thiagorguima/P.I.-CEUB/commit/354f4690df0d2ceef5a5c0e1fd89eb210d998769) | last week |
| --- | --- | --- |
| [descrição do produto.docx](https://github.com/thiagorguima/P.I.-CEUB/blob/main/descri%C3%A7%C3%A3o%20do%20produto.docx) | [Add files via upload](https://github.com/thiagorguima/P.I.-CEUB/commit/920d9c4c24aca303b897f46a163442c9937ed83e) | last week |
| [design thinking.png](https://github.com/thiagorguima/P.I.-CEUB/blob/main/design%20thinking.png) | [Add files via upload](https://github.com/thiagorguima/P.I.-CEUB/commit/920d9c4c24aca303b897f46a163442c9937ed83e) | last week |

## **Equipe de Desenvolvimento**

1. **Thiago Ramos Guimarães, estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Centro Universitário de Brasília (CEUB);**
2. **Funções:**

* Programador;
* Analista;
* Designer.

## **Cronograma de Atividades**

| **Etapa** | **Data Inicial** | **Data Final** | **Responsável** |
| --- | --- | --- | --- |
| Planejamento e Definição | [11/02/2025] | [25/03/2025] | [Thiago] |
| Desenvolvimento | [01/04/2025] | [17/06/2025] | [Thiago] |
| Testes e Validação | [17/06/2025] | [31/12/2025] | [Thiago] |
| Finalização e Apresentação | [11/02/2025] | [17/06/2025] | [Thiago] |

## **Como Executar o Projeto**

Clone o repositório:  
bash  
git clone https://github.com/thiagorguima/P.I.-CEUB.git

Acesse o diretório do projeto:  
bash  
cd projeto-integrador-iii

Instale as dependências necessárias:  
bash  
[Comando para instalação, se aplicável]

Execute a aplicação:  
bash  
[Comando para execução]

## **Critérios de Avaliação**

* Funcionalidade (4 pontos): O projeto atende aos requisitos?
* Documentação (3 pontos): O código e os materiais estão bem explicados?
* Criatividade (2 pontos): A solução é original e inovadora?
* Trabalho em equipe (1 ponto): Evidências de colaboração eficaz.

## **Licença**

Este projeto está licenciado sob a [Licença Nome da Licença]. Veja o arquivo LICENSE para mais informações.

## **Referências e Fontes**

* <https://www.cancaonova.com/>
* <https://www.cnbb.org.br/>
* <https://padrepauloricardo.org/>