# **1. Título do Projeto: Gerenciamento Academy**

## **2. Gerente do Projeto e Equipe:**

**Gerente do Projeto:** Pedro.  
**Equipe:** Bia.

## **3. Objetivo do Projeto**

Desenvolver um site que facilite o gerenciamento do site institucional do *Academy*, permitindo atualizações de conteúdo, monitoramento de acessos e outras funcionalidades administrativas, utilizando como linguagem principal **JavaScript**.  
✔ Outras linguagens poderão ser utilizadas no processo, porém a regra de ouro é **JavaScript como *main language*** (*Node.js* no *backend*).

## **4. Entregáveis:**

* Desenvolvimento de um painel administrativo para gerenciar o site do *Academy*.
* Interface intuitiva para edição de conteúdo.
* Relatórios básicos de acessos e interações dos usuários.
* Design responsivo para acesso via desktop e mobile.
* CRUD de usuários.
* Visualização das tarefas.

## **5. Funcionalidades que podem ser incluídas:**

* *Dashboard* com visão geral das métricas do site.
* Gerenciamento de usuários (admin, editores, etc.).
* Sistema de notícias/blog para atualizações rápidas.
* Upload e gestão de documentos para facilitar a organização interna.

## **6. O que está FORA DO ESCOPO:**

* Desenvolvimento de um novo site.
* Suporte técnico contínuo após a implementação.
* Integrações com sistemas externos avançados.

## **7. Critérios de Aceitação:**

* O painel administrativo deve permitir alterações no site sem necessidade de conhecimento técnico.
* O sistema deve garantir segurança no login e nas permissões de acesso.
* O usuário deve conseguir gerar relatórios básicos de acessos.
* O design deve ser responsivo e compatível com os principais navegadores.

## **8. Prazo Estimado:**

📅 **Início:** 22/01/2025

📅 **Conclusão prevista:** 03/03/2025

## **9. Requisitos e Premissas:**

* O site do estágio já existe, e este sistema será apenas para gerenciamento.
* O site será acessado por diferentes usuários com diferentes permissões.
* O ambiente de hospedagem suporta **JavaScript** (*Node.js* no *backend*).
* O site será utilizado principalmente pela equipe interna, sem necessidade de acesso público.
* O projeto será simples e funcional, sem necessidade de recursos avançados.

## **10. Riscos Principais:**

* Falta de compatibilidade com o servidor.
* Perda de dados.
* Dificuldade de uso pela equipe do *Academy*.
* Mudanças nos requisitos durante o projeto.
* Atraso no desenvolvimento.
* Falta de manutenção após o lançamento.

## **11. Orçamento e Recursos:**

**Recursos:** As máquinas do próprio ENIAC.  
**Orçamento:** Não possui um valor definido.

## **12. Critérios de Sucesso:**

O sucesso do projeto será concretizado quando todos os procedimentos forem concluídos e os códigos estiverem funcionando corretamente.

## **13. Cronograma Inicial:**

📅 **Início previsto:** 22/01/2025  
📅 **Término previsto:** 03/03/2025  
**Marcos principais:** Ainda não definidos.

## **14. Aprovação do Projeto:**

**Aprovado por:**Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Cargo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Data: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## **15. LINK GITHUB:**

<https://github.com/Beelziiebub/PROJETOS-PESSOAIS>