SERVIÇO SOCIAL DA INDÚSTRIA

Beatriz Gabrielle Vizeu de Salles

Laila Casadei Macêdo

**Projeto de PSOF**

AMPARO

2024

SERVIÇO NACIONAL DE APREDIZAGEM INDUSTRIAL

**Projeto de PSOF**

Trabalho apresentado à disciplina Projeto de Software sob orientação do professor Lucas Paiva e Wellington Fabio visando a obtenção de nota.

AMPARO

2024

Projeto de PSOF

Trabalho de prática somativa PSOF

**Apresentação**

A organização e gestão eficiente das atividades escolares são essenciais para promover uma educação de qualidade. Este projeto tem como objetivo desenvolver um sistema informatizado que auxilie professores a organizar, registrar e gerenciar as atividades aplicadas em sala de aula. Focado em atender escolas situadas em áreas remotas do Brasil, o sistema visa facilitar o controle das atividades realizadas, minimizando prejuízos ao processo educacional.

**Metodologia**

O projeto será realizado em cinco etapas principais: levantamento de requisitos, desenvolvimento do sistema, configuração da infraestrutura, testes e validação, e entrega final. Será criada uma interface intuitiva para os professores e implementadas funcionalidades de autenticação, cadastro e gestão de turmas e atividades. Um banco de dados será configurado para armazenar as informações, e todas as etapas serão acompanhadas de testes para assegurar qualidade e desempenho.

**Objetivos**

* Facilitar a organização e o gerenciamento das atividades realizadas por professores;
* Promover maior eficiência na gestão educacional em escolas localizadas em áreas remotas;
* Reduzir os impactos negativos causados pela falta de controle sobre as atividades educacionais.

**Análise de Riscos**

* Atrasos no cronograma;
* Problemas de compatibilidade com dispositivos ou navegadores;
* Perda de dados no banco de dados;
* Dificuldade de acesso remoto por professores em áreas remotas;
* Erros e falhas no sistema durante o uso.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Data Inicio* | *Data conclusão* | *Atividade*  *Realizada* |
| 22/11 | 22/11 | Levantamento de Requisitos |
| 22/11 | 22/11 | Criação do MER-DER |
| 22/11 | 22/11 | Produção do arquivo ABNT |
| - | 29/11 | Entrega da primeira parte do trabalho |
|  |  | Desenvolvimento da Interface |
|  |  | Desenvolvimento do banco de dados |
|  |  | Desenvolvimento do backend |
|  |  | Testes e ajustes finais |
|  |  | Entrega final |

**Cronograma**