**Relatório: Desenvolvimento do Sistema de Controle de Notas e Frequência para Escola de Inglês**

**Introdução**: O presente relatório documenta o desenvolvimento de um sistema de controle de notas e frequência para uma escola de inglês. O sistema foi construído utilizando as linguagens de programação Python para a lógica de backend e HTML/CSS para o frontend. O principal objetivo do sistema é automatizar o registro de frequência e notas dos alunos, proporcionando uma solução eficiente e organizada para a escola.

**Metodologia**: O desenvolvimento do sistema seguiu uma abordagem ágil, com ciclos iterativos de desenvolvimento para garantir uma entrega progressiva e feedback contínuo. A equipe de desenvolvimento utilizou Python para a implementação da lógica de negócios, aproveitando suas capacidades de manipulação de dados e facilidade de integração. Para a interface do usuário, HTML foi utilizado para estruturar o conteúdo web, enquanto CSS foi empregado para estilizar a interface, garantindo uma experiência de usuário atraente e intuitiva.

**Funcionalidades**:

* **Cadastro de Alunos**: O sistema permite o cadastro detalhado dos alunos, incluindo informações pessoais e dados de contato.
* **Registro de Frequência**: Professores podem registrar a frequência dos alunos em tempo real, proporcionando um acompanhamento preciso das presenças e faltas.
* **Lançamento de Notas**: Professores têm a capacidade de inserir e atualizar as notas dos alunos para cada disciplina, facilitando o controle do desempenho acadêmico.
* **Relatórios Personalizados**: O sistema gera relatórios automáticos de notas e frequência, oferecendo insights valiosos sobre o progresso dos alunos.

**Arquitetura Técnica**:

* **Backend**: Python foi escolhido devido à sua versatilidade e vasta gama de bibliotecas. O Flask, um framework web em **Python**, foi utilizado para criar APIs que interagem com o frontend.
* **Frontend**: A estrutura básica da página web foi desenvolvida em **HTML**, enquanto o **CSS** foi empregado para estilizar a interface, proporcionando um layout responsivo e amigável para dispositivos móveis e desktops.

**Conclusão**: O sistema de controle de notas e frequência desenvolvido utilizando Python, HTML e CSS oferece uma solução robusta e eficaz para a escola de inglês. Ao automatizar processos manuais, o sistema melhora a eficiência operacional, proporcionando aos professores e administradores um ambiente de trabalho mais produtivo. Além disso, a capacidade de gerar relatórios personalizados contribui para uma análise mais aprofundada do desempenho dos alunos, possibilitando uma tomada de decisão informada para melhorar a qualidade do ensino.