

**Nome: Vinícius Padilha Vieira**  
**Professor: Filipe Chagas Ferraz**  
**Curso: CyberEdux - Python para Web**

## **Plano do Projeto Integrador**

### **Resumo do projeto Gestão Escolar Integrada:**

O projeto "Gestão Escolar Integrada" visa simplificar a maneira como as instituições de ensino gerenciam suas operações acadêmicas, facilitando a integração entre alunos, professores e diretores. Com uma plataforma que oferece funcionalidades como CRUDs, planos de ensino, sistema de alugar equipamentos, sistema de notas e aprovações, e análises de desempenho, então para simplificar o projeto unificará as classes educacionais.. O projeto proporciona uma visão clara do ambiente acadêmico, permitindo decisões mais informadas e aprimorando a experiência educacional para todos os envolvidos. Este projeto busca melhorar a eficiência administrativa e fomentar um ambiente de aprendizado mais conectado e acessível.

#### **Semana 1 (26/02 - 04/03) - [Fazer sistema de Plano de Ensino](#)**

Adicionar sistema para professores enviarem plano de ensino para sua respectiva matéria e aparecer o download em cada matéria separadamente no site do aluno.

#### **Semana 2 (04/03 - 11/03) - [Fazer sistema de alocação de recursos \(Email\)](#)**

Professores poderão fazer pedidos de equipamentos necessários para suas aulas e os pedidos serão aprovados pelo Diretor da escola, quando aprovados um email será enviado para a pessoa que providencia os equipamentos.

#### **Semana 3 (11/03 - 18/03) - [Fazer página principal](#)**

Página principal com uma breve apresentação da Escola e aba para fazer login como Aluno, Professor ou Diretor.

#### **Semana 4 - (18/03 - 20/03) - [Implementar PowerBI ou outra ferramenta para análise de desempenho](#)**

**Para o site do Diretor o plano é criar gráficos que mostrarão o desempenho de alunos e professores. Mostrando taxa de aprovação e reprovação por matérias e professores.**