Cronograma para 3 Semanas (Dividido por Membros)

# Semana 1

|  |  |
| --- | --- |
| Membro | Tarefas |
| Leonardo (Backend) | Configurar ambiente, banco de dados, login e sessão |
| Renan (Frontend) | Criar templates de login, registro e index.html |
| Will (Estatísticas Quadribol) | Criar banco de dados e estrutura de quadribol |
| Lucas (Testes e Documentação) | Testar login, registro e sessões; ajustar templates |

# Semana 2

|  |  |
| --- | --- |
| Membro | Tarefas |
| Leonardo (Backend) | Implementar modelo de previsão de notas, rota /predict |
| Renan (Frontend) | Criar gráficos de análise de dados e notas por casa |
| Will (Estatísticas Quadribol) | Calcular estatísticas de quadribol e criar rota /quadribol |
| Lucas (Testes e Documentação) | Testar previsão de notas e gráficos, ajustes no UI |

# Semana 3

|  |  |
| --- | --- |
| Membro | Tarefas |
| Leonardo (Backend) | Implementar exportação de dados (CSV, ZIP) |
| Renan (Frontend) | Finalizar página de comparação e gráficos |
| Will (Estatísticas Quadribol) | Finalizar estatísticas de quadribol e ajustar rota |
| Lucas (Testes e Documentação) | Testes finais, ajustes no sistema e documentação do projeto |

# Distribuição de Tarefas:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Semana | Leonardo (Backend) | Renan (Frontend) | Will (Estatísticas Quadribol) | Lucas (Testes e Documentação) |
| Semana 1 | Configurar ambiente, banco de dados, login e sessão | Criar templates de login, registro e index.html | Criar banco de dados e estrutura de quadribol | Testar login, registro e sessões; ajustar templates |
| Semana 2 | Implementar modelo de previsão de notas, rota /predict | Criar gráficos de análise de dados e notas por casa | Calcular estatísticas de quadribol e criar rota /quadribol | Testar previsão de notas e gráficos, ajustes no UI |
| Semana 3 | Implementar exportação de dados (CSV, ZIP) | Finalizar página de comparação e gráficos | Finalizar estatísticas de quadribol e ajustar rota | Testes finais, ajustes no sistema e documentação |