|  |
| --- |
| SÃO PAULO TECH SCHOOL |
|  |

# Integrantes do grupo:

|  |  |
| --- | --- |
| Ariel Cristina de Sousa | 01242100 |
| Maria Eduarda da Silva Dias | 01242092 |
| Nicolas Nunes dos Santos | 01242010 |
| Rennan de Souza Moura | 01242115 |
| Vitor Suave Rodrigues | 01242079 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Reuniões e Dailys** | | | | | | |
| **DATA** | **AUTOR** | **INÍCIO** | **TÉRMINO** | **AUSENTES** | **ASSUNTO** | **FORMATO** |
|  |
| 2025-04-04 | Eduarda Dias | 18:30 | 20:00 |  | Check-in Geral do Projeto – 04/04 | Presencial |  |
|  |

|  |
| --- |
| a equipe realizou um alinhamento geral do projeto, com foco em revisar e refatorar os entregáveis e escopo. Foi criado o Dockerfile, e feita uma revisão coletiva para garantir que todos compreendessem a estrutura e funcionalidades. Também realizamos um momento de team building após as atividades técnicas. Além disso, o banco de dados começou a ser preparado para ser colocado na nuvem.  Lean UX e Design Refatoração completa do Lean UX.  Reformulação das User Stories.  Aprimoramento do Storyboard.  Validação de wireframe e base agendada para a próxima sexta-feira.  ETL (Nicolas e Vitor) Preparação para colocar o ETL na nuvem.  Otimização da carga prevista para domingo.  Integração com S3.  Banco de Dados (Nicolas) Criação da tabela de log e tabela CRUD.  Colocar banco na nuvem em conjunto – sexta-feira.  Dockerfile das tabelas (desejável).  Urgência: verificar valores das passagens até domingo, 19h.  Revisão do banco e do dicionário de dados.  Site Sessão de brainstorming para o CRUD 3.  Definição do escopo para o CRUD de perfil.  Protótipo em conjunto (sexta-feira):  Tela de pesquisa.  Telas padrão de CRUD  Histórico de notificações.  Central de gerenciamento.  Dashboard  Codificação Duda: aprimorar o site institucional para torná-lo mais profissional.  Ariel: tela de cadastro e tela de login.  Documentação. Validar com o professor Monteiro.  Geral MySQL será colocado na nuvem.  Próxima sexta-feira:  Validação do wireframe  Validação da base  Continuação dos testes e implementação (SO) |