

# Estruturação da dinâmica de transporte do IFBA - Campus Euclides da Cunha

## Retrospectiva

Início da Iteração	Término da Interação
29/04/2022	16/06/2022

### O que estava planejado -

ATIVIDADE	ATRIBUIÇÃO
Definir tema do projeto	Alanna, Ana Clara, José Gustavo, Maílla e Sarah
Definir cliente	Alanna, Ana Clara, José Gustavo, Maílla e Sarah
Fazer reunião com o cliente	Ana Clara
Preencher/atualizar o GitHub semanalmente seguindo o progresso do grupo	Alanna, Ana Clara, José Gustavo, Maílla e Sarah
Criar repositórios para armazenar dados dos alunos utilizando primordialmente ArrayList e por conseguinte HashMap;	Alanna, Ana Clara, José Gustavo, Maílla e Sarah

## O que foi feito -

ATIVIDADE	ATRIBUIÇÃO
Definir tema do projeto	Alanna, Ana Clara, José Gustavo, Maílla e Sarah

Definir cliente	Alanna, Ana Clara, José Gustavo, Maílla e Sarah
Preencher/atualizar o GitHub semanalmente seguindo o progresso do grupo	Alanna, Ana Clara, José Gustavo, Maílla e Sarah
Criar repositórios para armazenar dados dos alunos utilizando primordialmente ArrayList e por conseguinte HashMap;	Alanna, Ana Clara, José Gustavo, Maílla e Sarah

#### O que não foi feito -

- Uma reunião completa com o cliente para que esse nos informasse o que é de desejo dele implementar ao sistema. Pouco foi dito, as considerações ocorreram em um momento informal, onde poucos do grupo estavam presentes;
- Não foram criados todos os repositórios e classes necessárias para a base do código;
- Os códigos em ArrayList e HashMap foram inseridos parcialmente.

#### Planejado para a próxima interação -

- Reunir-se oficialmente com o cliente;
- Implementar os repositórios e classes ausentes no momento, porém necessárias para o andamento do sistema;
- Definir atributos das classes e iniciar a inserção dos dados dos alunos;
- Definir listas preferenciais;
- Adicionar funções para deletar ou alterar dados;

#### Lições aprendidas -

Neste primeiro momento, pode-se dizer que obtivemos uma base para iniciar a implementação de Collections, estão incluídos ArrayList e HashMap. Com os exemplos disponibilizados em aula, foi possível usar o "molde" e adaptar as linhas de código para a construção do nosso sistema.

#### Integrantes -

Alanna Keila Jesus Lopes, Ana Clara Jesus Santana, José Gustavo Abreu Alves, Maílla Costa Ferreira e Sarah Araújo Pimentel de Sousa.