

# **GRUPO 01**

#### **INTEGRANTES**

BEATRIZ VIEIRA DE NOVAIS
CAMILLY
DANILO FERREIRA DE ALMEIDA
GABRIEL NOGUEIRA PEIXOTO
GUSTAVO CORRÊA DOS SANTOS
ROSILENE FARIAS DOMINGUES

### PROJETO INTEGRADOR TASK - 02

TEMA: APLICATIVO DE FITNESS PERSONALIZADO



## **GRUPO 01**

#### **INTEGRANTES**

BEATRIZ VIEIRA DE NOVAIS

CAMILLY

DANILO FERREIRA DE ALMEIDA

GABRIEL NOGUEIRA PEIXOTO

GUSTAVO CORRÊA DOS SANTOS

ROSILENE FARIAS DOMINGUES

## PROJETO INTEGRADOR TASK - 02

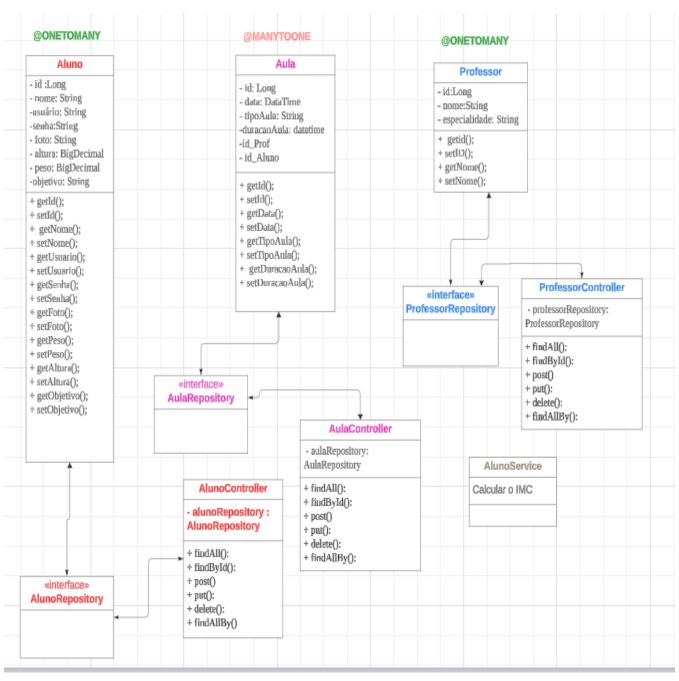
TEMA: APLICATIVO DE FITNESS PERSONALIZADO

Relatório solicitado pela Generation Brasil para compor o projeto 1. O relatório refere-se ao escopo do projeto integrador.

### 1 Descrição Geral

O aplicativo de fitness personalizado oferece treinos adaptados às necessidades de cada usuário, com a opção de criar perfis, consultar, atualizar e excluir rotinas através de um sistema CRUD. A solução é prática, eficiente e atende a diferentes objetivos e níveis de condicionamento físico.

#### 2 Entidade e Atributos da Entidade



### 3 Funcionalidades Principais (CRUD)

#### **Professor:**

**DEL** -> Deletar Professor

**PUT** -> Atualizar professor

**POST** -> Criar Professor

**GET->** Listar Professor por Id

**GET**-> Listar todos os professores

#### Alunos:

**DEL** -> Deletar Aluno

**PUT** -> Atualizar Aluno

**POST** -> Criar Aluno

**GET->** Listar Aluno por Id

**GET->** Listar todos os Alunos

#### Aulas:

**DEL** -> Deletar Aula

**PUT** -> Atualizar Aula

**POST** -> Criar Aula

**GET**-> Listar Aula por Id

**GET->** Listar Aulas.

### 4 Tecnologias Utilizadas

Utilizamos neste projeto de sistema de RH as seguintes tecnologias:

**Java** - Linguagem de programação orientada a objetos usada para desenvolver a lógica de negócios da aplicação back-end.

**Spring Boot** - Framework que facilita a criação de aplicações Java, com foco na simplificação de configuração e no desenvolvimento de microsserviços.

**STS (Spring Tool Suite)** - IDE especializada em Spring, oferecendo recursos para desenvolvimento rápido de aplicações baseadas no framework Spring.

**Hibernate** - Framework de ORM que facilita a integração entre o Java e bancos de dados relacionais, gerenciando a persistência de dados de maneira eficiente.

**JPA** - Java Persistence API, uma especificação para a interação com bancos de dados relacionais em Java, proporcionando uma interface unificada para a persistência de dados.

**MySQL Workbench** - Ferramenta gráfica para gerenciamento de bancos de dados MySQL, que oferece recursos para modelagem, administração e consulta de dados.

**Maven** - Ferramenta de automação de compilação que gerencia dependências e facilita o processo de construção e distribuição de projetos Java.

**Git** - Sistema de controle de versão distribuído utilizado para gerenciar e versionar o código-fonte, promovendo o trabalho colaborativo e o histórico de alterações.

**GitHub** - Plataforma de hospedagem de código-fonte que utiliza Git para controle de versão, facilitando o trabalho colaborativo e o gerenciamento de repositórios de código.

**Insomnia** - Ferramenta para testar, projetar e documentar APIs, facilitando a criação de requisições e a interação com endpoints HTTP e REST.