

## Sistemas de informação – Engenharia de Software II

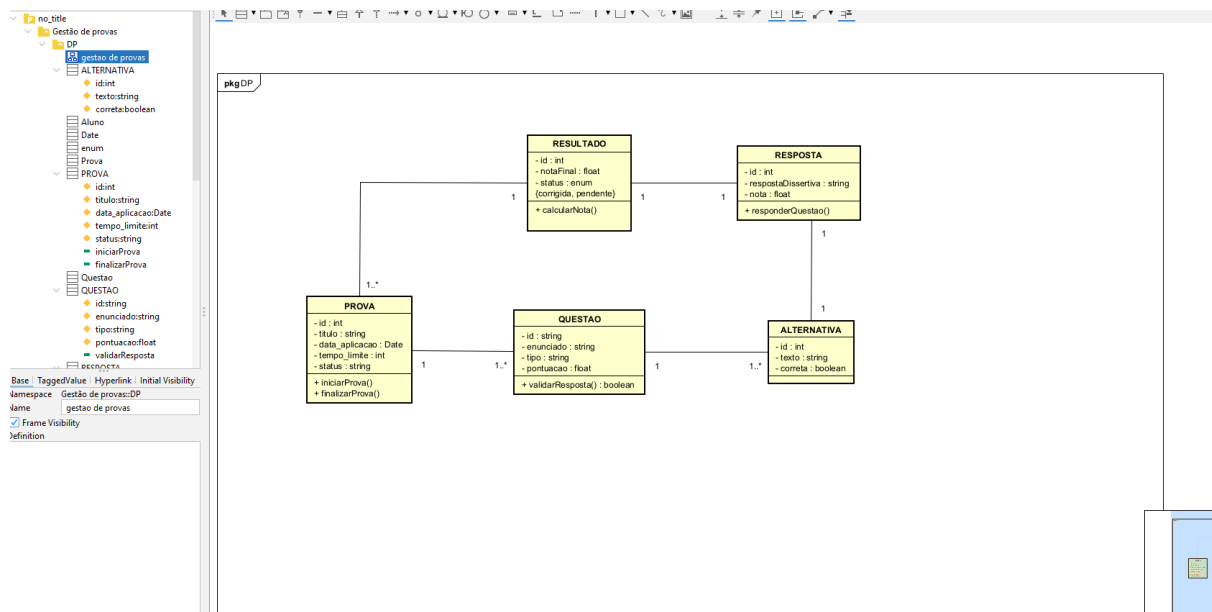
Dupla: João Pedro Sperandio de Aquino e Marcus Paulo Bighi Lopes

### Especificação Técnica:

Optamos por JavaScript/Node.js com a utilização do MongoDB, o que significa realizar uma stack moderna, eficiente e preparada para lidar com estruturas de dados flexíveis, altos volumes de requisições, e evolução constante do sistema. Foi a escolha que decidimos adotar pela familiaridade em outros projetos que estamos realizando em outras matérias, sendo as mesmas mais adequadas para o nosso projeto de Gestão de Provas EaD, que demanda rapidez de entrega, facilidade de manutenção e capacidade de adaptação a novas demandas adicionadas em sala durante as aulas práticas.

## GESTAO DE PROVAS

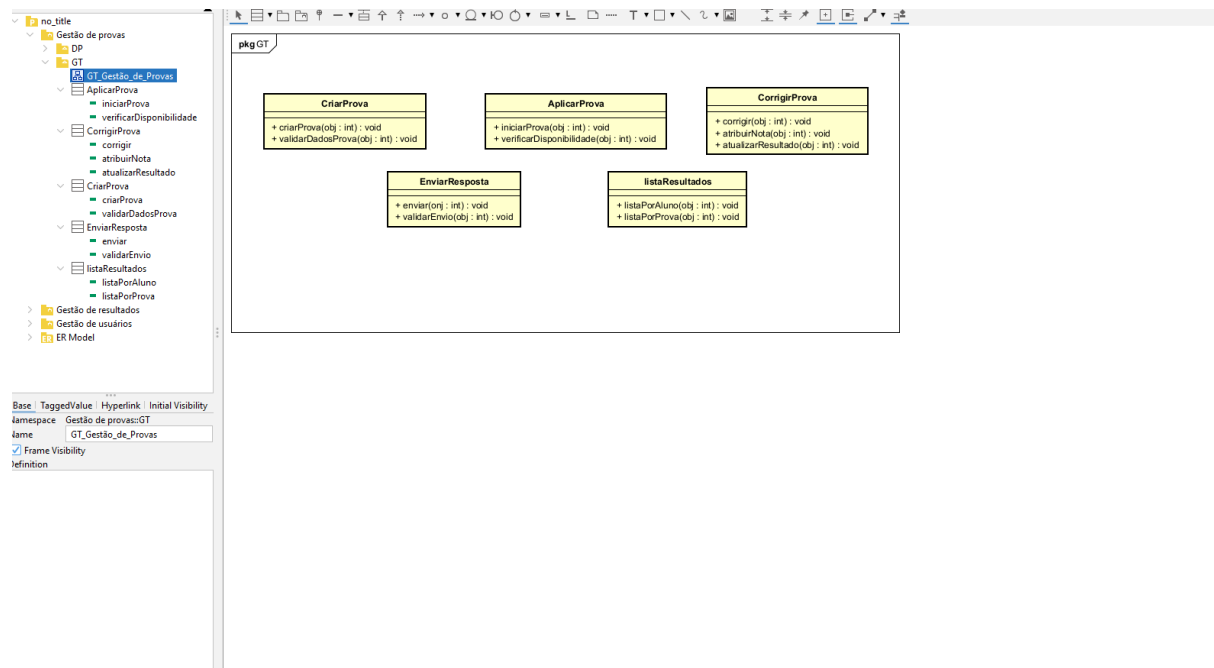
DP



GT

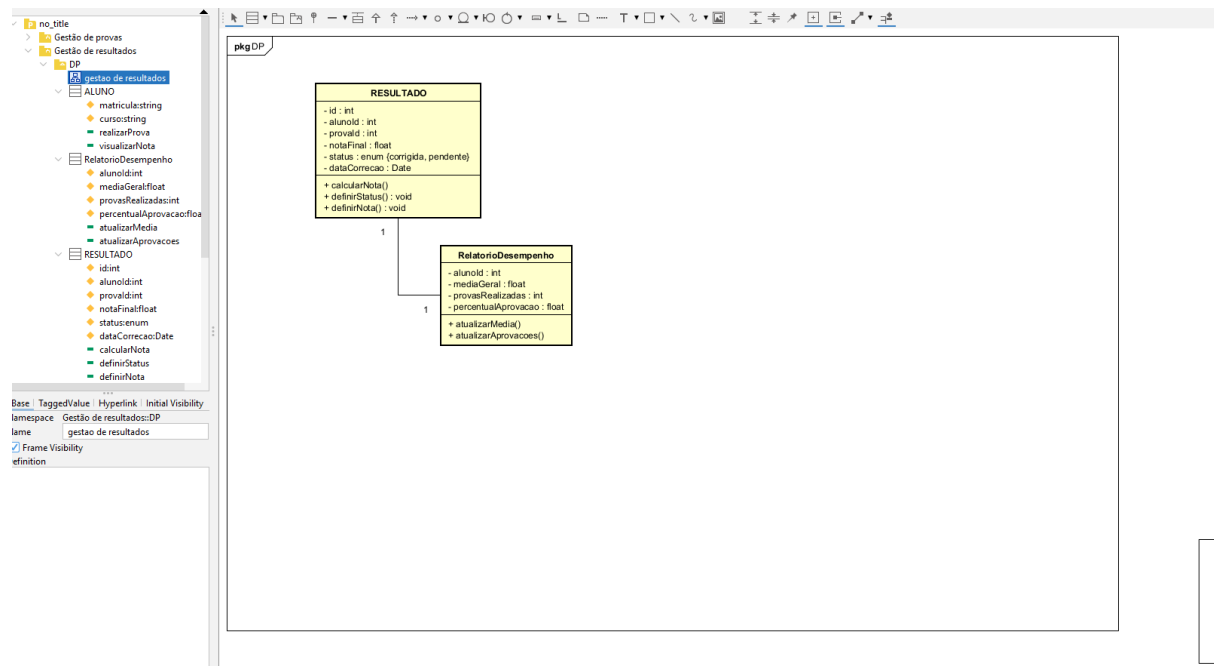
**Alterações feitas no diagrama de classes da fase de análise:** Foi realizado alterações em toda estrutura que tínhamos realizado inicialmente, pois não estava encaixando com os

requisitos solicitados para a demanda da parte prática 06, logo tivemos que reformular os diagramas para ser realizado a entrega.

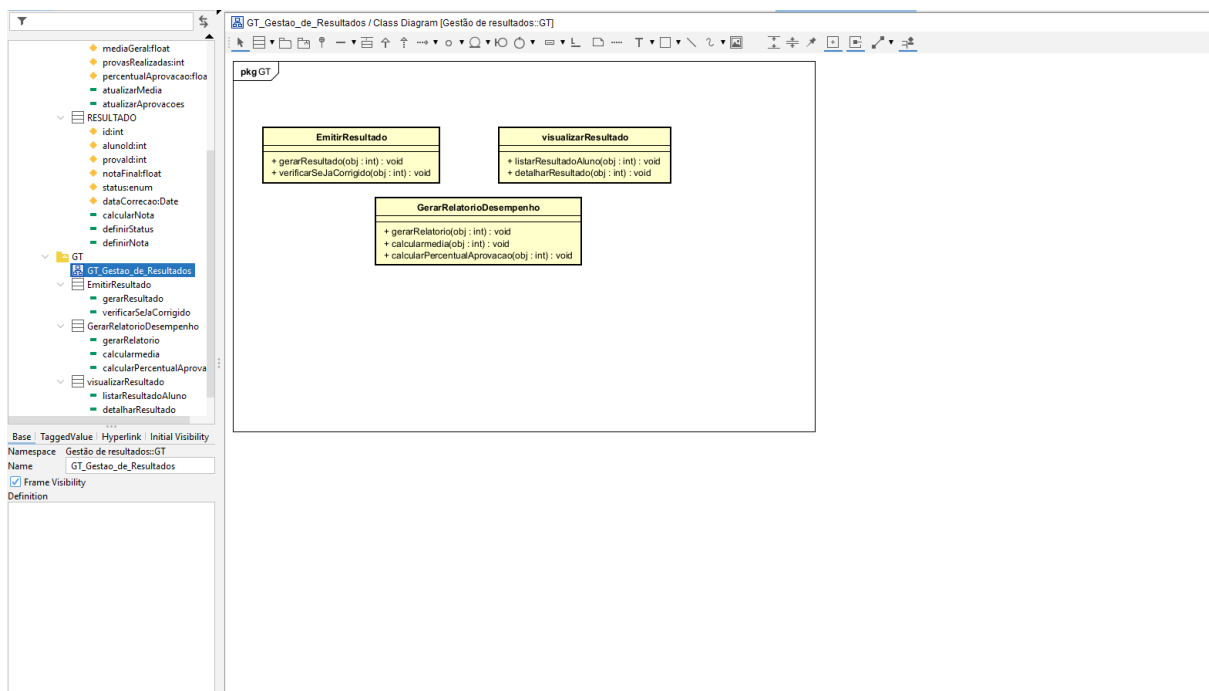


## GESTAO DE RESULTADOS

### DP



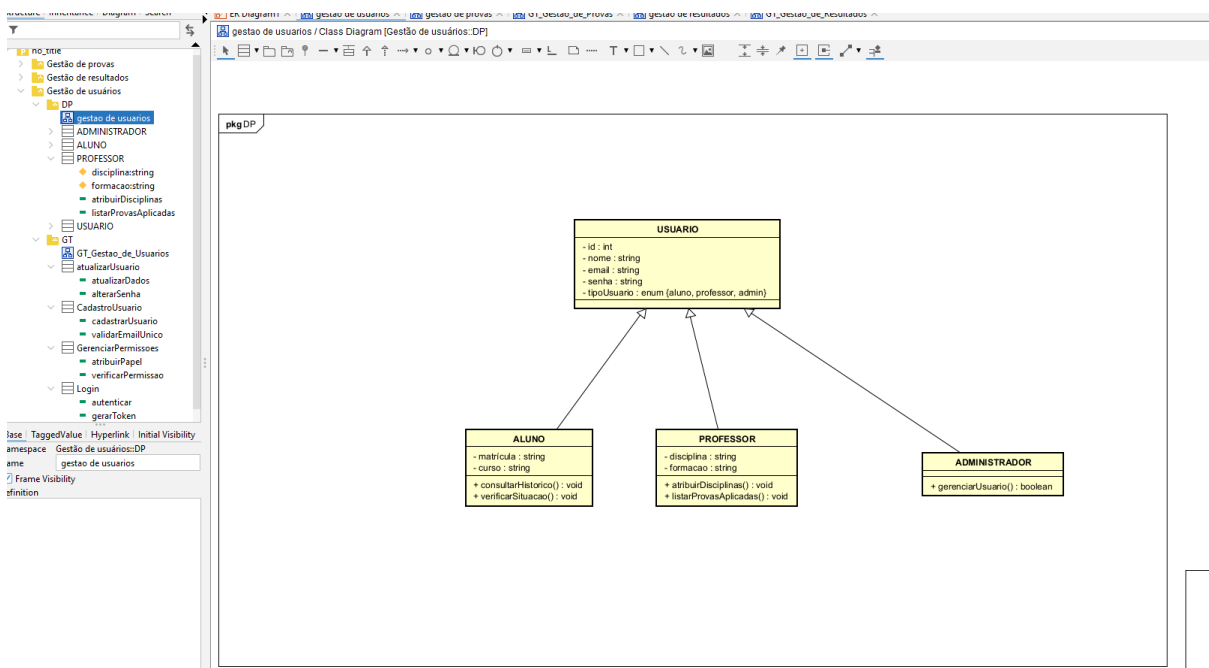
GT



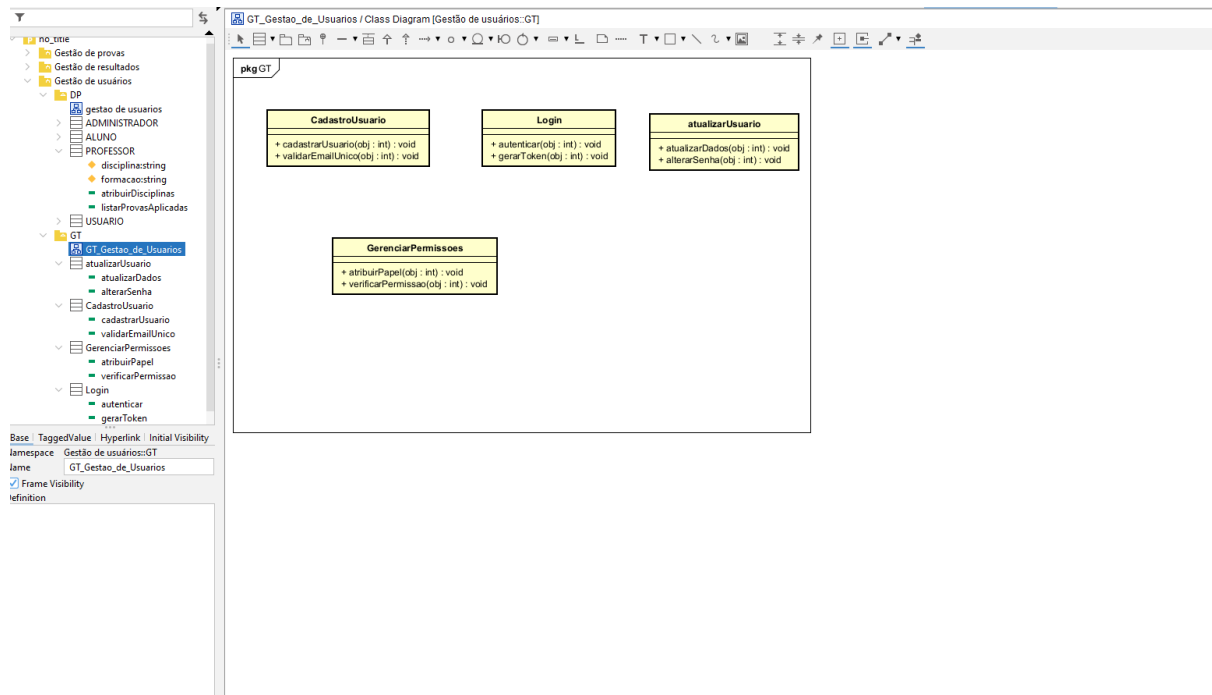
**Alterações feitas no diagrama de classes da fase de análise:** Foi realizado alterações em toda estrutura que tínhamos realizado inicialmente, pois não estava encaixando com os requisitos solicitados para a demanda da parte prática 06, logo tivemos que reformular os diagramas para ser realizado a entrega.

## GESTAO DE USUARIOS

DP



## GT



**Alterações feitas no diagrama de classes da fase de análise:** Foi realizado alterações em toda estrutura que tínhamos realizado inicialmente, pois não estava encaixando com os requisitos solicitados para a demanda da parte prática 06, logo tivemos que reformular os diagramas para ser realizado a entrega.

## ER

