Sistemas de informação – Engenharia de Software II

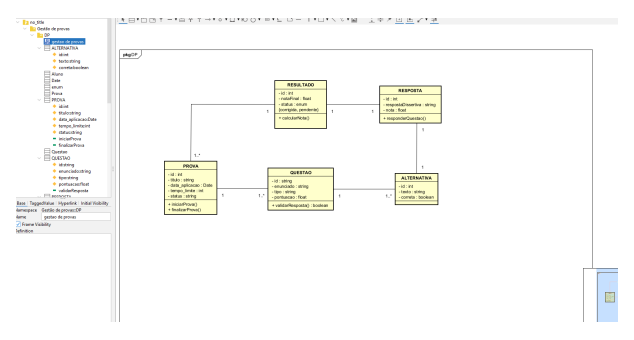
Dupla: João Pedro Sperandio de Aquino e Marcus Paulo Bighi Lopes

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

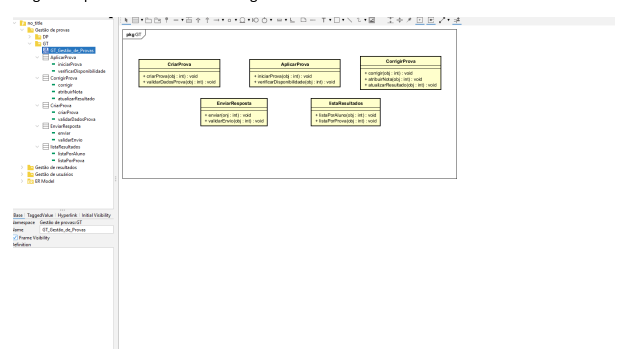
DP



GT

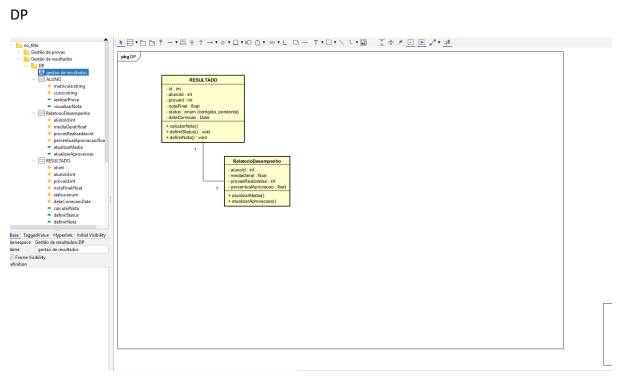
Alterações feitas no diagrama de classes da fase de análise: Foi realizado alterações em toda estrutura que tínhamos realizado inicialmente, pois não estava encaixando com os

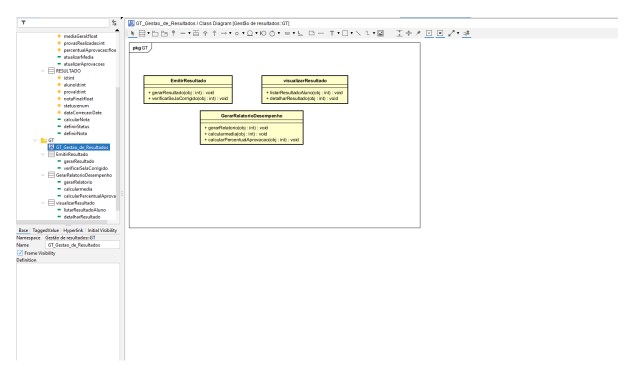
requisitos solicitados para a demanda da parte prática 06, logo tivemos que reformular os diagramas para ser realizado a entrega.



GESTAO DE RESULTADOS

DP

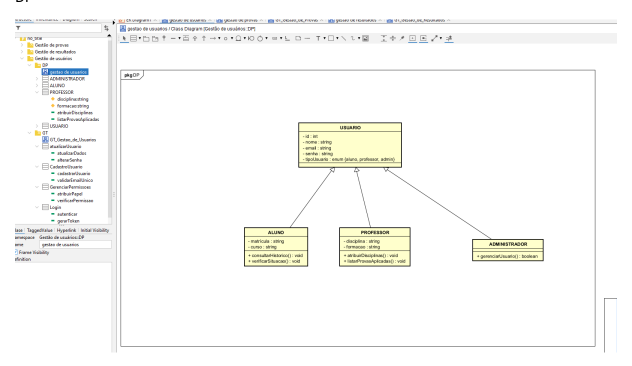


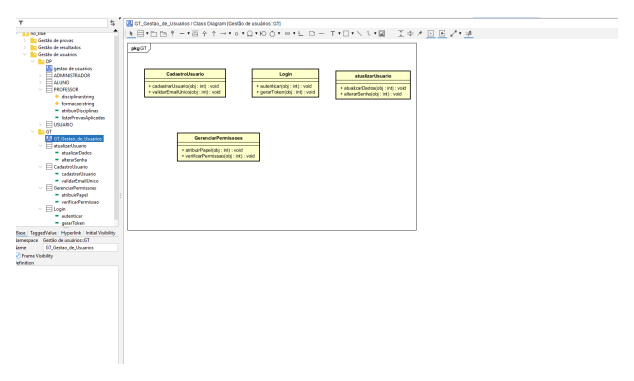


Alterações feitas no diagrama de classes da fase de análise: Foi realizado alterações em toda estrutura que tínhamos realizado inicialmente, pois não estava encaixando com os requisitos solicitados para a demanda da parte prática 06, logo tivemos que reformular os diagramas para ser realizado a entrega.

GESTAO DE USUARIOS

DP





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

