PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS ENGENHARIA DE SOFTWARE

ICEI

Análise Crítica do projeto e Refatoração projeto G2

Grupo 1

Arthur Jansen Oliveira

Barbara Mattioly Andrade

Laura Enísia Rodrigues Melo

Belo Horizonte

2023

Sumário

Arquitetura e tecnologias utilizadas	3
Organização do GitHub	3
Dificuldade para configuração do ambiente	3
Sugestões de melhorias	4

Arquitetura e Tecnologias Utilizadas

Ao analisar a estrutura do projeto, não conseguimos identificar o padrão arquitetural utilizado através da organização das pastas.

Na pasta API o grupo organizou em módulos cada componente contendo: controller, module, repository e service. A forma como foi organizado, dificulta a agilidade em interface de aplicação, manutenção do código e a implementação de camadas.

Uma sugestão seria utilizar a arquitetura MVC que modulariza o software em três camadas, uma para <u>Views</u> no qual o usuário interage com o sistema, outra para a <u>Controller</u> para controlar a interação entre o modelo e a view, e por fim uma para <u>Model</u> para a manipulação dos dados. Além disso, criar também uma pasta apenas para juntar todos os Repositories e Services, sem dividir em pastas de alunos, professores e entre outras.

Em relação às tecnologias utilizadas no sistema, foram tranquilas de analisar pois são atuais e o grupo possuía afinidade, apenas o next.js framework utilizado que o grupo nunca havia tido contato, mas era bem similar a linguagens já conhecidas. Outro fator é que o uso do sweetalert2 tornou o site muito organizado e de fácil usabilidade, já que ele mostra alertas caso uma operação do usuário não tenha sido realizada com sucesso, deixando o sistema bem instruído e prevenindo erros.

Organização do GitHub

O github do projeto está bem organizado com o Readme com informações explicando as tecnologias utilizadas, instruções de como executar o sistema rodando o back e o front e os integrantes do projeto. Ademais, possui duas pastas: uma de <u>implementação</u> que é o código do sistema e outra de <u>projeto</u> contendo os diagramas do projeto e as histórias de usuário.

Dificuldade para configuração do ambiente

O grupo não possuiu dificuldades para configurar o ambiente e testá-lo. Foi possível configurar o projeto seguindo as instruções de execução postadas no Readme do projeto.

Sugestões de melhorias

As sugestões de melhorias encontradas para o projeto foram:

- Modularizar o sistema utilizando um padrão arquitetural (como sugestão o MVC)
- Validar campos de cadastro que n\u00e3o estavam sendo verificados como obrigat\u00f3rios e deveriam ser.
- Erros que n\u00e3o estavam sendo tratados ao comprar um item
- Percorrer as tela voltando para a home

Dessa forma, foram estabelecidas três refatorações principais que foram realizadas e comentadas com um <u>pull request</u> no GitHub, a fim de melhorar o sistema e a experiência do usuário:

- 1) Tratativa de erros: Ajuste na mensagem de erro exibida ao tentar resgatar vantagem com valor maior que o saldo do aluno
 - Mensagem de erro anteriormente: Erro na compra: AxiosError: Request failed with status code 400
 - Mensagem de erro hoje: Erro na compra: Saldo insuficiente
 - Ao invés de pegar a mensagem de erro da propriedade error, agora pegamos do error.response.data.message
 - Justificativa: melhorar a tratativa de erros para ser mais claro e entendível para o usuário

Imagem 1: Mudança tratativa de erro

- Cadastro: realizadas 2 modificações para validar os dados nos cadastros de aluno e empresa
 - Antes era possível realizar o cadastro de alunos sem informar dados como email, senha, cpf e etc, foi adicionada uma validação do formulário no frontend para enviar os dados apenas quando tudo estiver preenchido
 - Antes existiam validações nos DTO's (@IsString, por exemplo), mas para que essas validações fizessem efeito, faltava adicionar nas controllers o @UsePipes(new ValidationPipe()), adicionei apenas nas rotas do aluno e empresa que possuíam validações no body, mas seria interessante adicionar nas demais controllers também
 - Foi adicionado também a validação is not empty nos dados obrigatórios do cadastro de alunos, para evitar que caso venha uma string vazia ele permita o cadastro
 - Para usar o ValidationPipe precisei adicionar uma nova dependência no backend (class-transformer)
 - <u>Justificativa</u>: evitar permitir o cadastro de usuários sem dados essenciais e permanentes

Imagem 2: Mudança cadastro de aluno

Imagem 3: Mudança cadastro de empresa

- 3) NavBar: Foi realizada a criação de uma navBar no sistema
 - Anteriormente para o usuário voltar para a tela inicial ele precisava utilizar as setas do navegador
 - <u>Justificativa:</u> foi criada a navbar para para facilitar a navegação entre as páginas do projeto e acessar/voltar a tela principal rapidamente.

Imagem 4: Criação da navbar

```
| containment |
```

