Métodos Formais de Engenharia de Software



AlbumFlow Uma plataforma para fotógrafos

Equipe do projeto:



Felipe Hidequel



Leonardo Inácio



Maria Alice

Sobre o projeto

Nossa proposta visa modernizar o processo de entrega e seleção de fotos realizadas por fotógrafos profissionais, criando uma plataforma online que substitua métodos tradicionais e descentralizados, oferecendo uma solução mais prática, eficiente e profissional para fotógrafos e seus clientes.

Características do projeto

O projeto em questão será desenvolvido de forma distribuída, dividindo as responsabilidades em visões e arquiteturas. Por exemplo:

- Frontend Utilizando o framework Next.js;
- Backend Usando o framework Django em conjunto a biblioteca Django Rest Framework;
- Armazenamento Relacional Construído utilizando o PostgreSQL;
- Armazenamento Estático Hospedando esses arquivos no Bucket S3 da AWS;
- Ambiente de Versionamento e Desenvolvimento GITHub e VSCode em conjunto com suas bibliotecas;

Requisitos iniciais do Sistema

Abaixo estão listados os requisitos funcionais e não funcionais do AlbumFlow:

- [RF01] Autenticação de fotógrafos;
- [RF02] Gerenciamento de álbuns;
- [RF03] Gerenciamento de fotos em álbuns;
- [RF04] Compartilhamento de álbuns;
- [RNF01] Integridade na segurança das credenciais;
- [RNF02] Confidencialidade das fotos;

Modelo de Dados

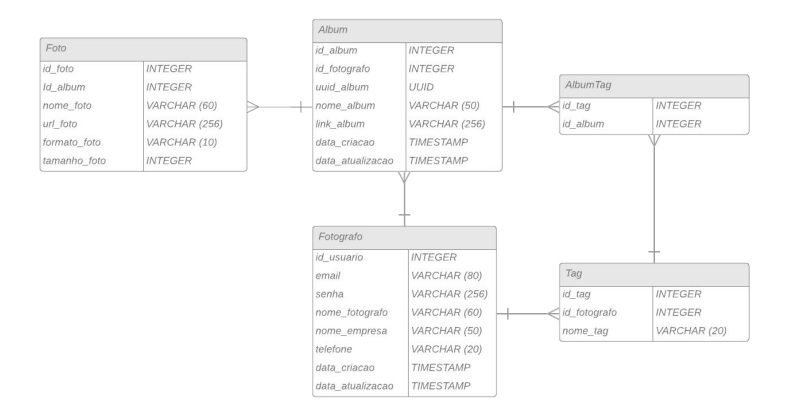


Diagrama de Classe

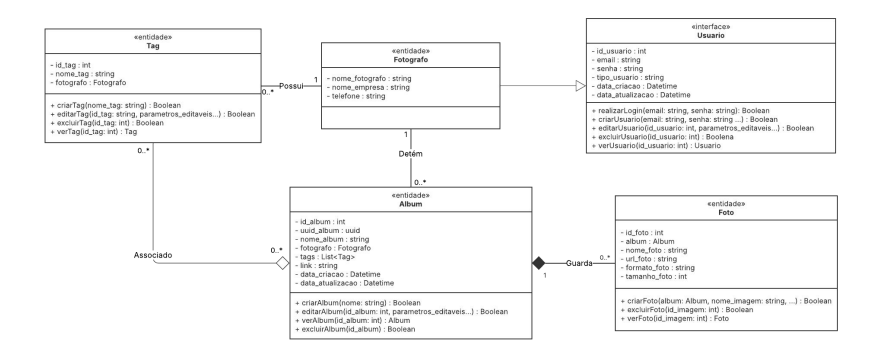
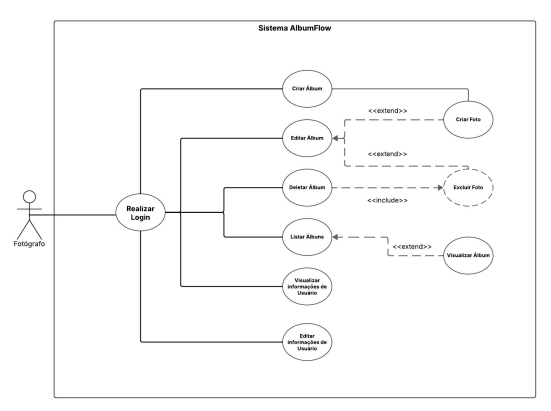


Diagrama de Casos e Uso



Ferramentas para coleta de métricas de qualidade

Abaixo estão listados algumas ferramentas e bibliotecas de coleta de métricas de qualidade que serão utilizadas no AlbumFlow:

- SonarQube Fornece métricas como cobertura de testes, duplicação de código, complexidade ciclomática, vulnerabilidades de segurança, entre outras
- ESLint/TSLint Ferramentas de linting para JavaScript e TypeScript, respectivamente, que ajudam a identificar problemas de qualidade e conformidade com padrões de codificação.
- Prettier Foca em garantir a consistência e a padronização da formatação do código, independentemente da linguagem de programação.
- Pre-commit Permite configurar hooks de pré-commit no seu repositório Git.

Especificação Formal

Na especificação formal da plataforma dos fotógrafos (AlbumFlow), optamos por utilizar **Notação Z**. Com ela abordaremos:

- A definição matemática das principais entidades do sistema, como Fotografos, Album e Fotos;
- A formalização de pré-condições e pós-condições para operações essenciais, assegurando a integridade das transações;
- A especificação de restrições do sistema, como a prevenção na criação álbuns com mesmo nome, promovendo a manutenção da consistência dos dados.

Muito obrigado pela atenção!