



Anhanguera

UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR
POLO DE APOIO JUNDIAÍ - SP
CURSO SUPERIOR DE **SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

NOME DO AUTOR: ALISSON HENRIQUE CORREIA

ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS

São Paulo—SP
2023

ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS

Trabalho apresentado à Universidade Pitágoras Unopar
como requisito parcial à aprovação no
Segundo Semestre do curso de
Sistemas de informação.

São Paulo–SP
2023

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO.....	4
DESENVOLVIMENTO.....	5 à 9
CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	10

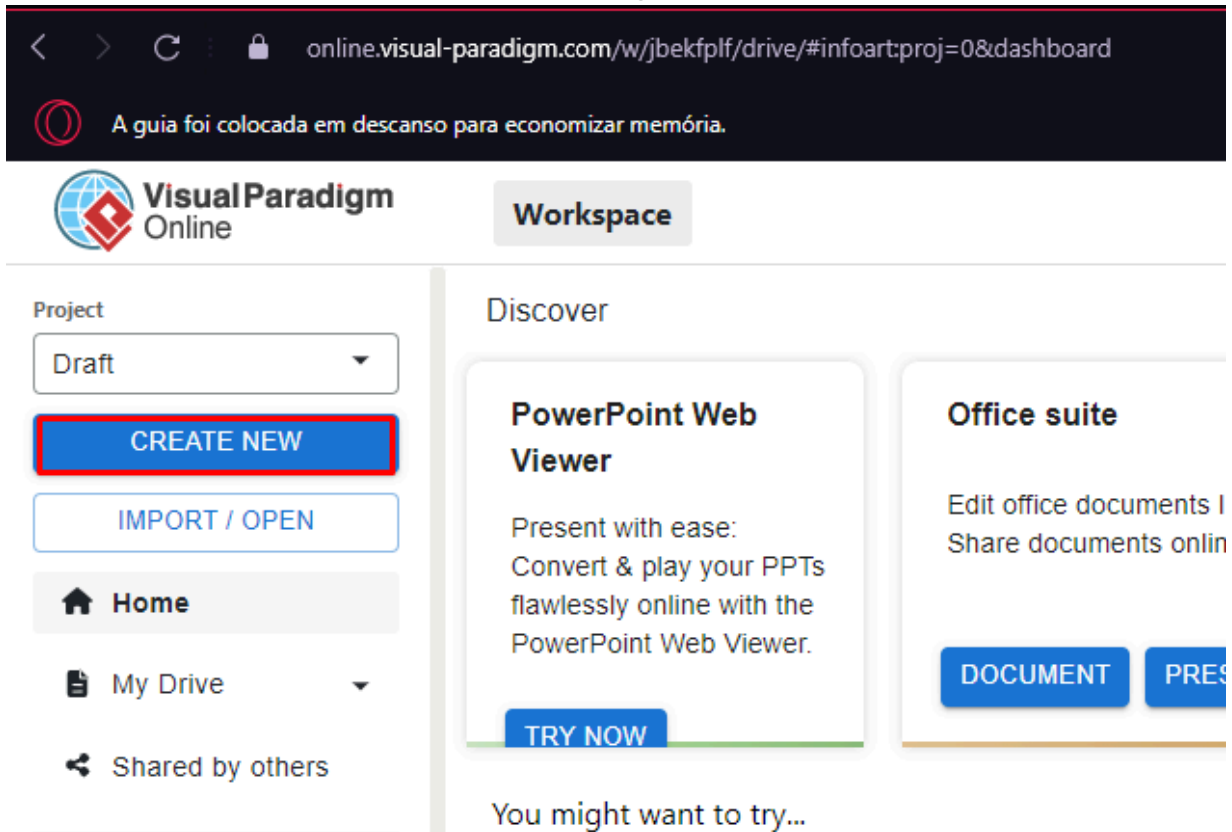
Introdução

Neste trabalho foi proposto uma elaboração de um código utilizando a ferramenta **Visual Paradigm online**, seguindo as regras propostas pelo tutor, solucionando assim o exercício solicitado. Com o fim de entender a forma organizada que um sistema deve ser desenvolvido, através do Diagrama de Uso de Caso desenvolvido para um sistema bancário.

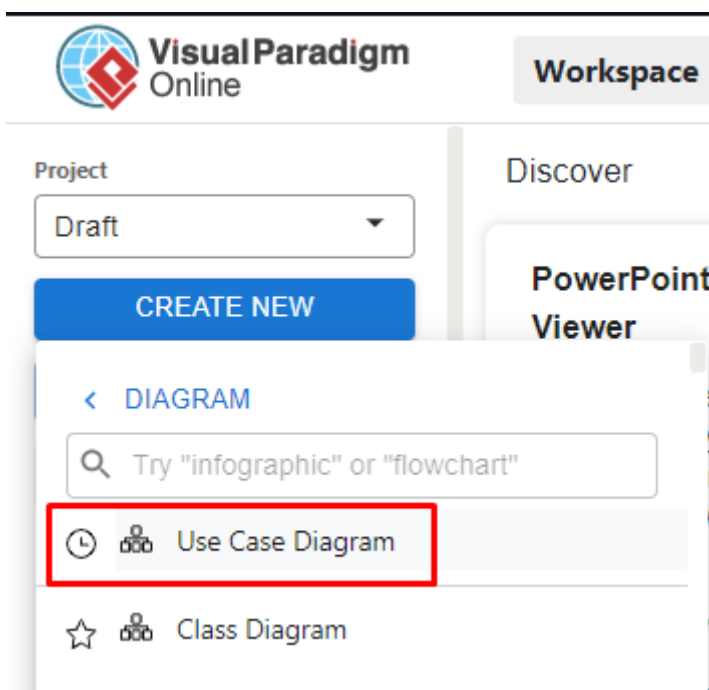
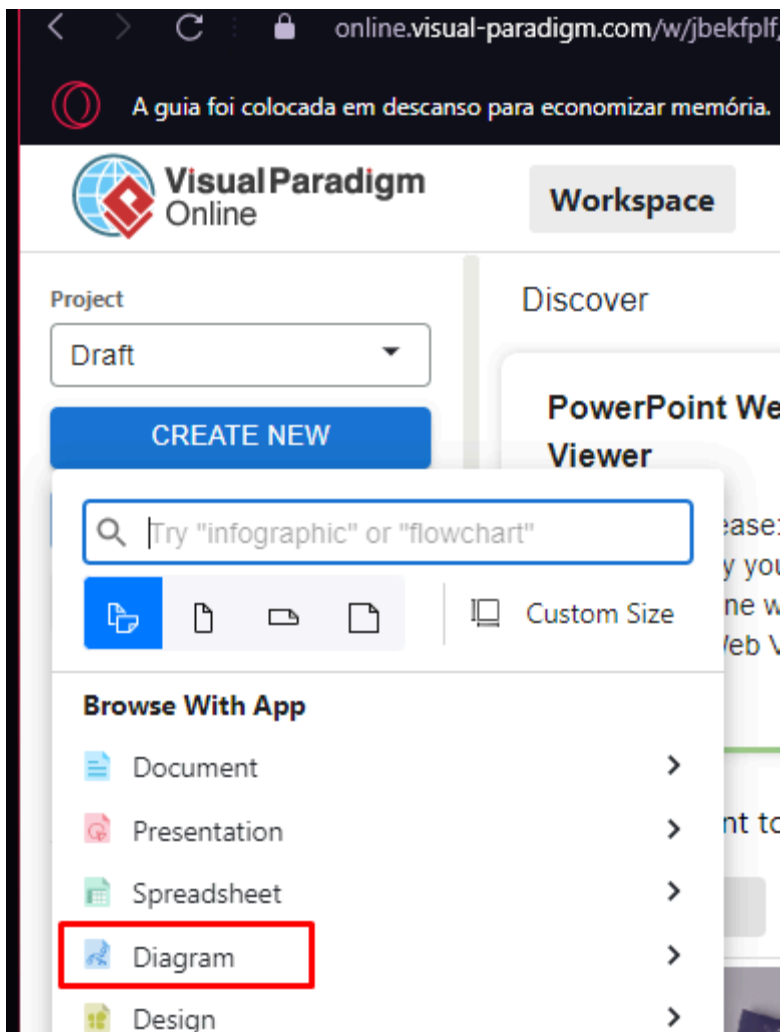
Desenvolvimento

Acesso à ferramenta e seleção do diagrama de uso de caso:

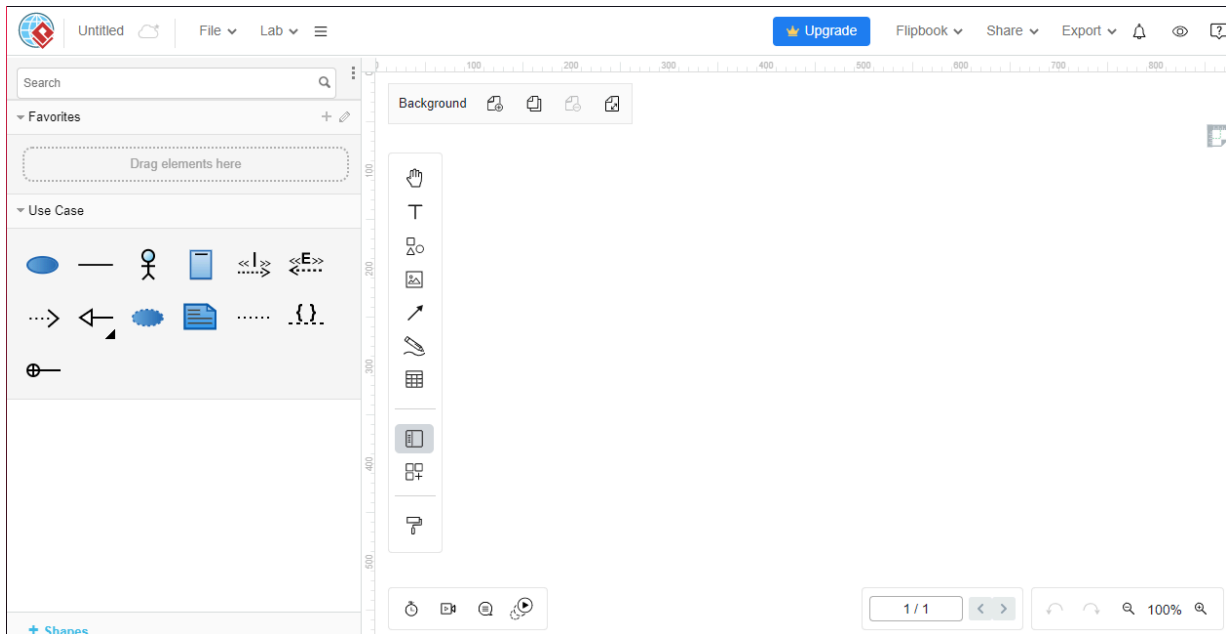
Visual Paradigm Online:



Selecionando a opção Diagrama e sua classe:

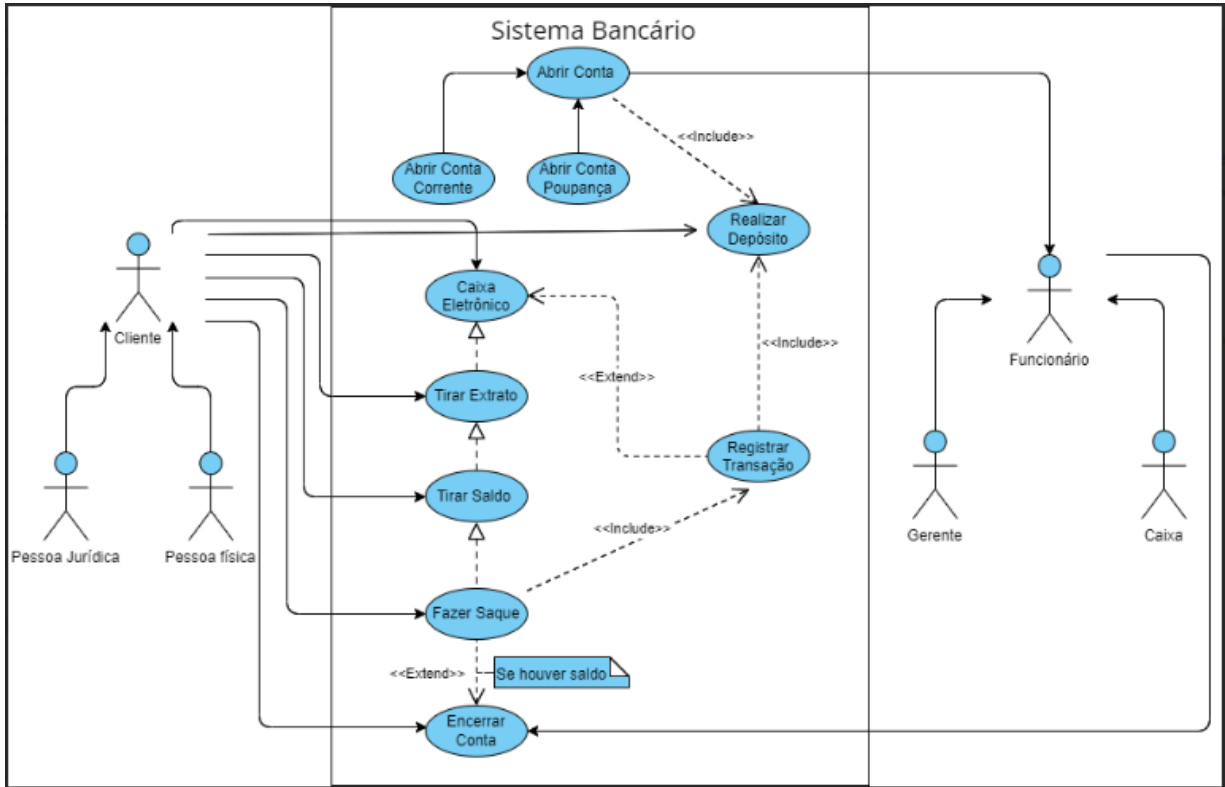


Interface do programa:



Após acessar a ferramenta e seguir as devidas instruções para desenvolvimento do diagrama de causa. Atribuí os atores e as caixas de uso de caso (UseCase) e suas relações de dependência e generalização e também suas inclusões(Include) e extensões (Extend). Para concluir, atribuí caixas de observações para situações de extensão que dependessem das circunstâncias e não de algum dos atores por mim designados.

Resultado alcançado



Considerações finais

Nesse portfólio que foi solicitado pelo Tutor, consegui desenvolver um trabalho que me trouxe mais conhecimento sobre a matéria, durante o desenvolvimento do trabalho tive algumas dificuldades, mas com o conhecimento apresentado nas aulas e em outros cursos que venho estudando com professor Nélio Alves no site da UDEMY, pude desenvolver e finalizar o portfólio.

Referências

Aula de **ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

Tutor: Vanessa Matias Leite

Conteúdo fornecido por Faculdade Anhanguera

Curso de UML Bóson Treinamentos

Tutor: Fabio dos Reis

Conteúdo: <https://www.youtube.com/watch?v=tezLX9quOVc>