

UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR POLO DE APOIO JUNDIAÍ - SP CURSO SUPERIOR DE <mark>SISTEMAS DE INFORMAÇÃO</mark>

NOME DO AUTOR: ALISSON HENRIQUE CORREIA

ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS

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.

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	4	
DESENVOLVIMENTO	5 à 9	
CONSIDERAÇÕES FINAIS	10	

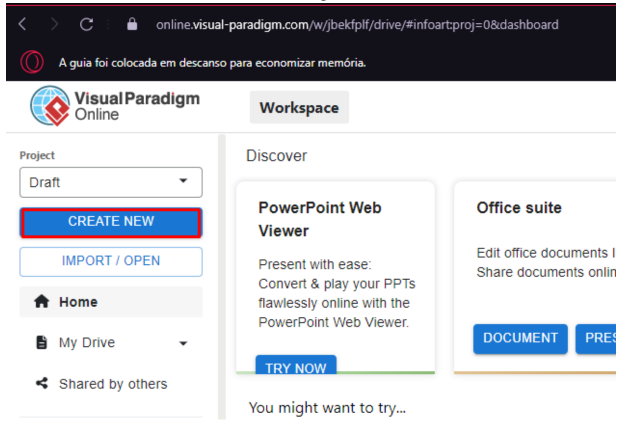
Introdução

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.

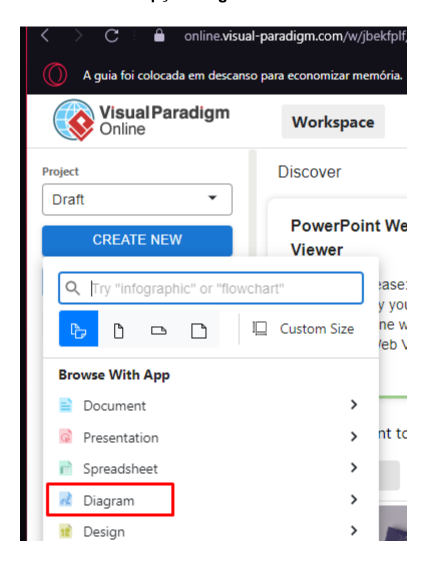
Desenvolvimento

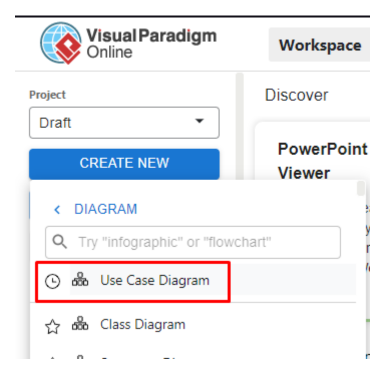
Acesso à ferramenta e seleção do diagrama de uso de caso:

Visual Paradigm Online:

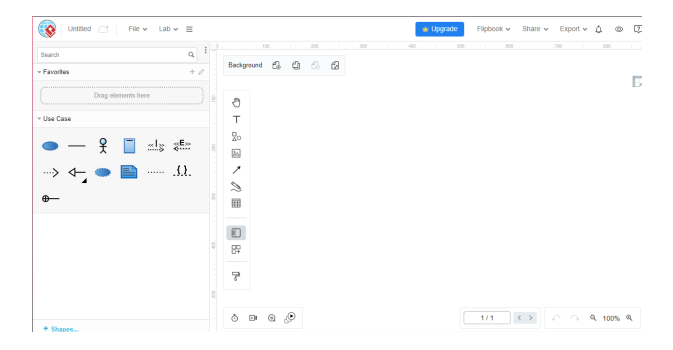


Selecionando a opção Diagrama e sua classe:



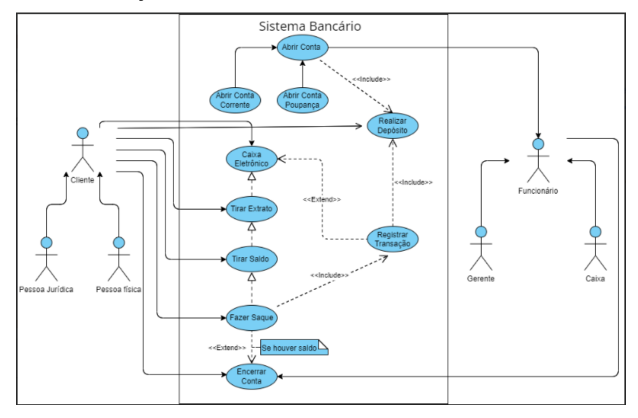


Interface do programa:



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