 **CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIEURO**

Introdução

Após uma breve pesquisa de mercado detectamos que não havia um site ou aplicativo comercial para realizar sorteios com modelos de rifas disponível na internet, e visando esse espaço de mercado decidimos desenvolver o IMO, um site que irá fornecer sorteio de produtos com preços muito baixos.

Cenário da aplicação

O aplicativo será desenvolvido para ser intuitivo e de fácil uso, iremos buscar alcançar todos os públicos possíveis, pois a temática do aplicativo e que uma pessoa consiga um determinado valor por algo que tem mais utilidade, e que a pessoa que comprar a rifa estará pagando muito barato para adquirir o produto.

Solução

A Solução do nosso problema e criar um aplicativo de sorteio de móveis de até imóveis de altos preços, criado para atender uma demanda que hoje é relativamente baixa e um pouco precária, nossa aplicação ajudaria várias pessoas, tanto quem quer móvel por um preço acessível quanto para as pessoas que tem um móvel parado em casa e nunca usa.

O Projeto

O projeto foi desenvolvido, criado e implementado pelo Rodrigo de Souza Ferreira.

Obs:tudo foi feito num só arquivo e todos as classes tem apenas um metodo.

O Desenvolvimento foi iniciado pela classe pai abstrata Perfil ,onde se tem os atributos principais, e onde eu tive a ideia de fazer dos metodos classes,sendo eles:

criar\_cadastro: classe filha de Perfil,tendo 7 boleanos , 2 inteiros e 1 arraylist, nessa classe são preenchidos os atributos de Perfil(idade,email e cpf tem verificadores), e criado o perfil no arraylist.

alterar\_dados: classe filha de Perfil,tendo 3 boleanos, 5 inteiros e um objeto de criar\_cadastro,aqui é onde são alterados 4 dados do perfil.

excluir\_clientes: classe filha de Perfil ,tendo 1 boleanos, 1 inteiros e um objeto de criar\_cadastro,nessa classe se exclui o perfil criado.

consulta: classe filha de Perfil,tendo tendo 1 boleanos, 1 inteiros e um objeto de criar\_cadastro,aqui são puxados os dados de um determinado perfil cadastrado.

Historico\_de\_atividades: classe filha de Perfil,classe não usada pelo fato de precisar de mais classes e funcionalidades não presentes nesse projeto.

criar\_visualizador: classe filha de Perfil,classe não usada pelo fato de precisar de mais classes e funcionalidades não presentes nesse projeto.

ReceberOsTicketsDoSorteio: classe filha de Perfil,classe não usada pelo fato de precisar de mais classes e funcionalidades não presentes nesse projeto.