UNIVERSIDADE DA REGIÂO DE JOINVILLE – UNIVILLE

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

POO – PROJETO ENDEAVOR

KARLOS EDURDO PFAFFENZELLER

JOSÉ RAUL DE QUADROS

RODRIGO LUCAS MEDEIROS RUFINO

PROFESSOR LEANDERSON

POO

Joinville – SC

2015

* Introdução.
* Diagrama de caso de uso.
* Diagrama de pacotes.
* Diagrama de classes.
* Código (Algoritmo em Java).

**Introdução**

Objetivo: Desenvolver um sistema de cobrança eficiente e rápido.

Baseado numa situação real.

Quando o cliente faz a opção de fazer o pagamento parcelado tem que ser calculado o juros para poder manter essa atividade e que todos saiam satisfeito.

Porém era realizado de forma manual com calculadora deixando esse processo muito longo e com risco de ser calculado errado.

Com o sistema criado na plataforma Java a onde usamos as ferramentas do Netbeans ID 8.1 e Java- Eclipse.

Diagrama de caso de uso

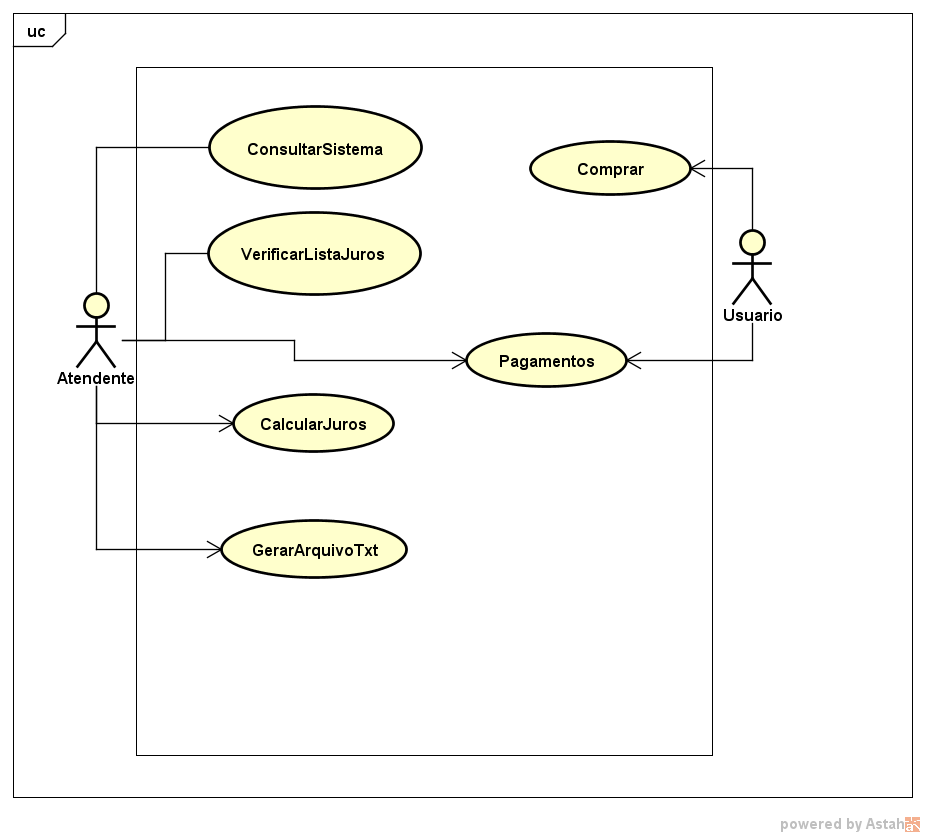


Diagrama de Pacotes

