



# Avance 1

Estudiante: Daniel Hernández Sánchez

Diseño conceptual de Software (BISOFT-18100)

## Introducción

Para lo que es el primer desarrollo del proyecto decidí irme por el lado de desarrollar un modelo de un **SCM**. A partir del proyecto a evaluar de esta clase, se me da la oportunidad de implementar los conocimientos adquiridos en clases para desarrollar el modelo conceptual de un proyecto personal mío ya que este también es un **SCM**. Ya teniendo una idea y la asistencia del profesor con lo que es el desarrollo conceptual del software meta, podré avanzar de manera más suave en el desarrollo de este proyecto.

Burro Singles es una compañía pequeña de Costa Rica que se encarga de traer pedidos al extranjero de diferentes juegos de mesa o hobbies por encargo de diferentes jugadores alrededor del país. Actualmente la empresa se maneja de manera un poco rudimentaria ya que para hacer un pedido hay que contactar con una persona que trabaja en Burro Singles directamente en vez de automatizar el pedido ya sea por una aplicación o página web.

## Antecedentes

Soy una persona que ya ha realizado pedidos a través de esta empresa y me he relacionado con gente que también ha utilizado su servicio. Por los diferentes comentarios de esta gente y el mío, puede llegar a ser de gran beneficio para la empresa y para el usuario, integrar un sistema de pedidos más automatizado.

## Justificación

Este es un proyecto que se puede llevar a cabo en la vida real y puede llegar a solucionar las necesidades de la empresa y varios usuarios alrededor del país. Al ser un proyecto personal me gustaría tener más guía de el profesor para ver si es posible llevarlo a cabo, establecer un plan de acción, poder montar las bases del software y ver qué se necesita para lograrlo a niveles de hardware.

## Impacto

Como mencioné anteriormente esto es un proyecto que puede ayudar a satisfacer las necesidades de la empresa Burro Singles y traer mucho beneficio y agilidad a los jugadores que acuden al servicio de la empresa.