

QuantumPenguin Solutions

Iteración 1

Plan de Proyecto

Versión 1.0

01/03/24

Bonilla Reyes Dafne

Responsable de calidad

Castañón Maldonado Carlos Emilio

Responsable del Equipo

García Ponce José Camilo

Responsable de calidad

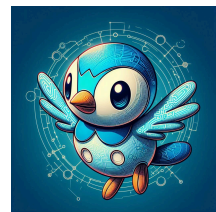
León Pérez Mario Eduardo

Responsable técnico

Nepomuceno Escarcega Arizdelcy Lizbeth

Responsable de colaboración

Equipo: [QuantumPenguin Solutions](#)
Sistema: [Sistema de Ventas en Ciencias](#)
Iteración: [Primera Iteración](#)



Plan del Proyecto

Contenido

Nombre del proyecto
Objetivo del proyecto
Establecer fechas de inicio y fin del proyecto
Entregables
Fecha y forma de entrega del producto
Identificación de las funcionalidades del producto de software

Nombre del proyecto: Primer Proyecto de Software

Objetivos del proyecto:

Crear un producto de software cuyos objetivos son los siguientes:

- [1. Comprar y vender productos desde la comodidad del salón.](#)
 - [2. Poder otorgar la posibilidad a los vendedores de ofrecer sus productos de manera virtual y solo entregarlos en manera física](#)
 - [3. Facilitar el acceso a una amplia gama de productos para los consumidores, ofreciendo una plataforma diversa y bien organizada.](#)
 - [4. Pasar la materia.](#)
-

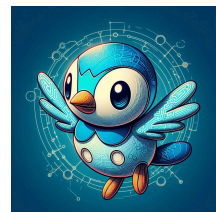
Fechas

Fecha de inicio del proyecto: [29/enero/2024](#)

Fecha de fin del proyecto: [24/mayo/2024](#)

Entregables

- [1. Primer Proyecto de Software](#)
- [2. Plan de Proyecto](#)
- [3. Especificación de Requerimientos](#)



Equipo: [QuantumPenguin Solutions](#)
Sistema: [Sistema de Ventas en Ciencias](#)
Iteración: [Primera Iteración](#)
[4. Especificación de Diseño de Software](#)
[5. Construcción de Software](#)
[6. Integración y Pruebas](#)
[7. Cierre de la Iteración y Retrospectiva](#)

Fecha y forma de entrega final del producto de software

[La entrega será el día viernes 24/mayo/2024 y se realizará de manera virtual](#)

Identificación de las funcionalidades del producto de software

Diagrama general de casos de uso

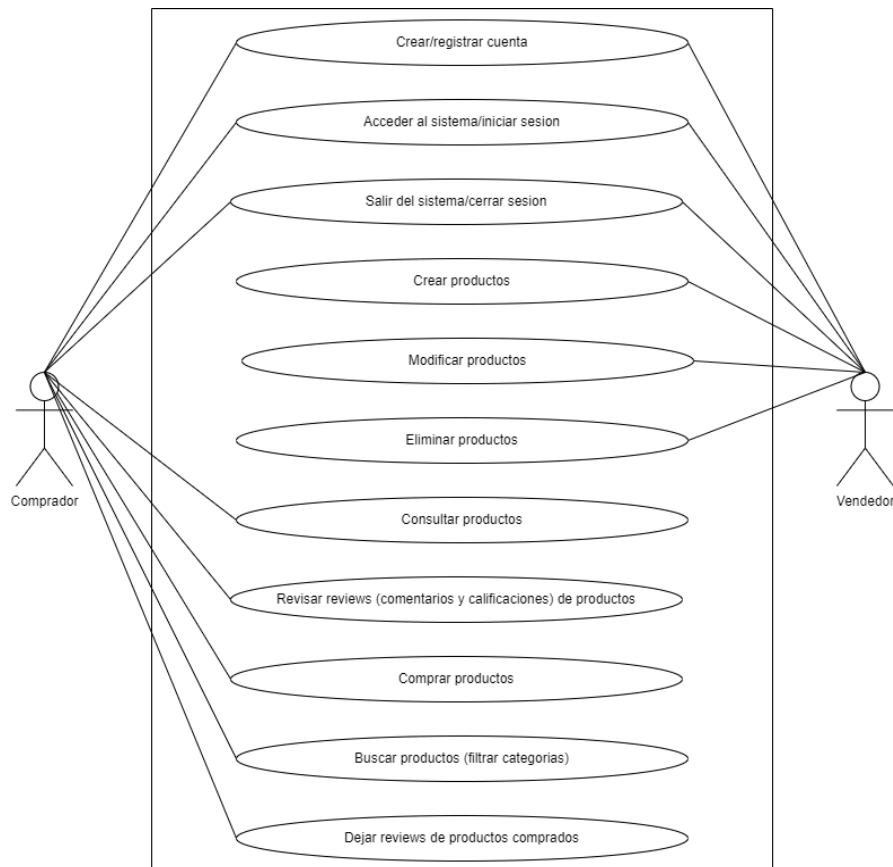


Diagrama general de casos de uso