

SIP (system information package)

Kuxia restaurant
Business Case
Version 1.0

SIP (System Information Package)	Version: 1.0
Kuxia restaurant	Date: 27/01/2015

Revision History

Date	Version	Description	Author
06/04/15	1.0	Un buscador de restaurantes	Ignacio Rivas Servin Pablo Morales Ceron Cristian Castro Chavarria

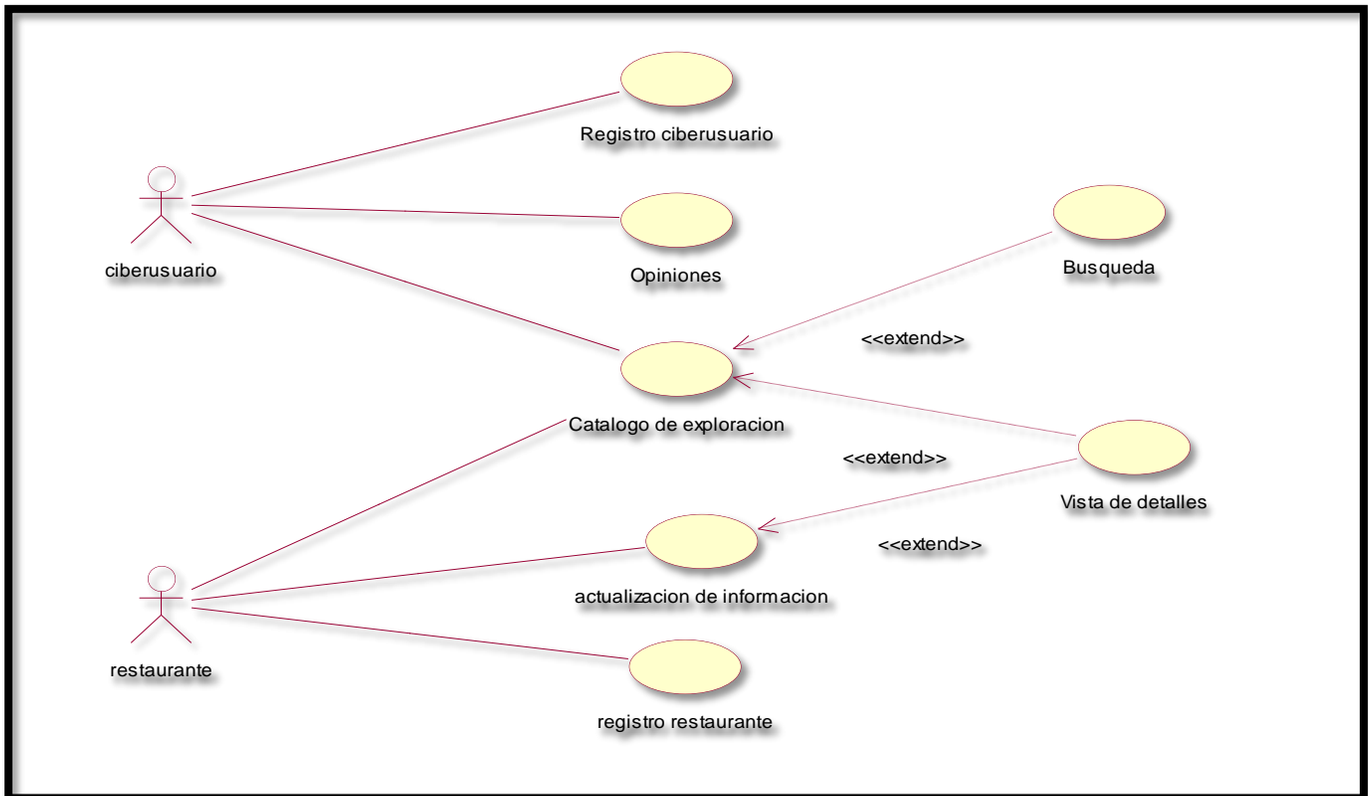
SIP (System Information Package)	Version: 1.0
Kuxia restaurant	Date: 27/01/2015

Table of Contents

1.	Introduction	4
1.1	Purpose	4
1.2	Scope	4
1.3	Definitions, Acronyms, and Abbreviations	4
1.4	References	5
1.5	Overview	5
2.	Product Description	5
3.	Business Context	5
4.	Product Objectives	5
5.	Financial Forecast	5
6.	Constraints	5

SIP (System Information Package)	Version: 1.0
Kuxia restaurant	Date: 27/01/2015

Business Case



1. Introduction

Dicha plantilla muestra las necesidades del cliente en cuanto a búsquedas de restaurantes sea. No sin dejar a un lado la información de cómo este sistema funciona

1.1 Purpose

Desarrollar una aplicación vía web el cual tiene como propósito realizar una búsqueda de restaurantes dentro de la zona de Nezahualcóyotl

1.2 Scope

Facilitar la búsqueda de restaurantes
 Que los restaurantes se ajusten a la economía del cliente
 Que los restaurantes sean fáciles de encontrar

1.3 Definitions, Acronyms, and Abbreviations

- IBM: (International Business Machines). Empresa que fabrica y comercializa hardware, software y servicios relacionados con la informática. .

SIP (System Information Package)	Version: 1.0
Kuxia restaurant	Date: 27/01/2015

- RUP: El Proceso Unificado de Rational es un proceso de desarrollo de software.
- Un servidor web o servidor HTTP: es un programa informático que procesa una aplicación del lado del servidor, realizando conexiones bidireccionales y/o unidireccionales.

1.4 References

<http://www.ibm.com/us/en/>
<http://www.rationalrose.com/uml/index.htm>

1.5 Overview

Este Sistema solo puede ser utilizada en una computadora

2. Product Description

Dicho sistema podrá y tendrá la disponibilidad de hacer una búsqueda, así mostrando los restaurantes dentro de la zona mediante una consulta del usuario

3. Business Context

Este sistema puede ser comercial o no dependiendo de donde este se va a utilizar.

4. Product Objectives

- Proporcionar la dirección del como el cliente puede llegar al establecimiento mediante un mapa.
- Mencionar los diferentes platillos que se encuentran en dicho establecimiento.
- Mencionar los precios que estos platillos tienen.

5. Financial Forecast

Costos: El servidor donde la pagina va a estar montada

Operativa: Requiere conexión a internet y una computadora.

Técnica: infraestructura para poder trabajar sin complicación.

6. Constraints

4 meses para entregar el proyecto

Un servidor gratuito

Software, hardware para realizar dicho producto