**Marco referencial**

En Santa Cruz, Bolivia en los últimos 3 años se ha vista una proliferación de los negocios de los salones de belleza siendo los registrados tan solo 100 en todo el territorio a contar con más de 300 establecimientos registrados el año 2019.

En el periodo de los años 2000-2010 en la ciudad de Santa Cruz, Bolivia, no había la necesidad de una herramienta de software para gestionar las salones de belleza , debido a la falta de uso de sistemas informáticos como laptops o computadoras de escritorios en ellos, debido a su alto costo y falta de capacitación al personal.Actualemnte, debido al ingreso de los teléfonos móviles y las aplicaciones móviles con múltiples usos cotidianos , este escenario ha cambiado, se puede gestionar los salones de belleza directamente desde un Smart pone que la mayoría de las personas tiene, sin necesidad de tener que compras equipos informáticos o realizar capacitaciones. Además las personas están acostumbradas a recibir o programar un servicio en pocos pasos, lo cual si un salón de belleza permitiera le daría una ventaja competitiva, ahora además

Debido a que la mayoría de estos salones de belleza son empresas pequeñas y unipersonales, la mayoría trabaja su información a mano, dando una gran oportunidad para permitir que ingrese una herramienta que los ayude a gestionar toda su información.

En la Expo Belleza del año 2019 en a la ciudad de Santa Cruz se presento la empresa Wonoma, como una alternativa de software para poder gestionar los salones de belleza, se promocionaban como una secretaria electrónica. Sin embargo, debido a sus pocos clientes registrados en su aplicación y debido a su elevado precio no consiguió satisfacer las necesidades de los salones de belleza.

La empresa Urban Style, se fundo el 2 de septiembre del año2017, es una empresa unipersonal con NIT 7804610013 establecida en la ciudad de Santa Cruz, Bolivia bajo el concepto de servicios de belleza.

La empresa Urban Style cuenta con licencia de funcionamiento con numero 412124, la cual permite su funcionamiento en la ciudad de Santa Cruz, Bolivia.

La empresa

**Fichas Bibliograficas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Autor** | Sam Ruby | **Editorial** | Pragmatic Bookshelf |
| **Título** | Agile Web Development with Rails 5 | **Ciudad, país** | Estados Unidos, Raleigh, North Carolina |
| **Año** | 2016 |  | |
| **Tema: Patrón de Diseño MVC**  **p.42**  “The model is responsible for maintaining the state of the application. Sometimes this state is transient, lasting for just a couple of interactions with the user. Sometimes the state is permanent and is stored outside the application, often in a database. A model is more than data; it enforces all the business rules that apply to that data. For example, if a discount shouldn’t be applied to orders of less than $20, the model enforces the constraint. This makes sense; by putting the implementation of these business rules in the model, we make sure that nothing else in the application can make our data invalid. The model acts as both a gatekeeper and a data store. The view is responsible for generating a user interface, normally based on data in the model. For example, an online store has a list of products to be displayed on a catalog screen. This list is accessible via the model, but it’s a view that formats the list for the end user. Although the view might present the user with various ways of inputting data, the view itself never handles incoming data. The view’s work is done once the data is displayed. There may well be many views that access the same model data, often for different purposes. The online report erratum • discuss store has a view that displays product information on a catalog page, and another set of views used by administrators to add and edit products. Controllers orchestrate the application. Controllers receive events from the outside world (normally, user input), interact with the model, and display an appropriate view to the user.” | | | |
| **Edición** | Primera edición | **Numero de ficha bibliográfica** | 1 |