**UNIVERSIDAD DON BOSCO**

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

**ESCUELA DE COMPUTACIÓN**

**ASIGNATURA: Lenguaje Interpretado en el Cliente (LIC104)**

**CICLO ACADEMICO: 02-2020**



**Título:**

“Problema 1: Help Desk”

**Docente:**

Ing. Blanca Iris Cañas Abarca

**Grupo:** 02T

**Presentado por:**

Arevalo Henríquez, Erick Fabricio AH180223

Barrera Flamenco, Edgard Alexander BF180436

Flores Reyes, Miguel Ángel FR180116

Meléndez Martínez, Miguel Alejandro MM180363

Ochoa Ramos, Ricardo José OR190251

Soyapango, 1 de septiembre del 2020

**Índice**

[**Introducción** 3](#_Toc49272181)

[**Alcances** 3](#_Toc49272182)

[**Limitaciones** 3](#_Toc49272183)

[**Mapa del Sitio Web** 4](#_Toc49272184)

[**Diseño del Sitio Web** 5](#_Toc49272185)

[**a.** **Página “1”** 5](#_Toc49272186)

[**b.** **Página “2”** 5](#_Toc49272187)

[**c.** **Página “3”** 5](#_Toc49272188)

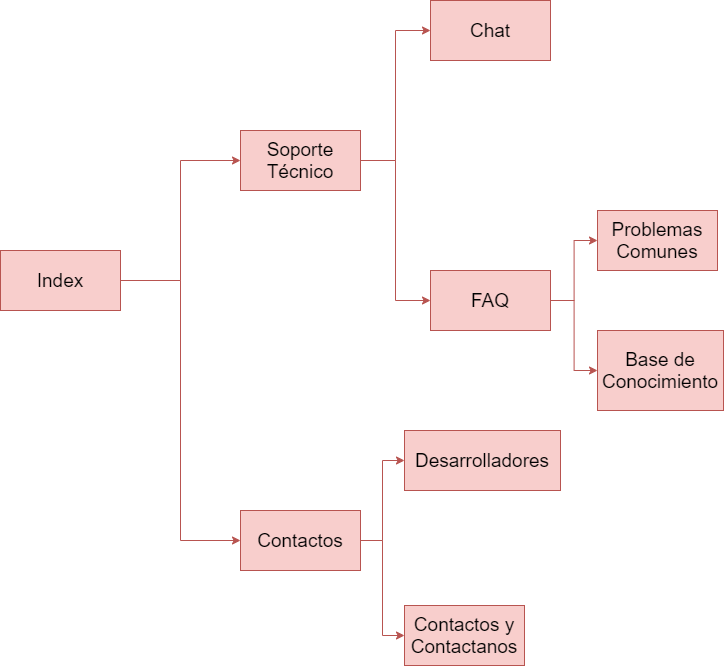
# **Introducción**

# **Alcances**

* Implementar todas las exigencias pedidas por el problema planteado de manera sencilla y eficiente, ayudando a si mismo con que el sitio sea funcional y adaptable ante cualquier empresa que desee utilizarlo.
* Reducir el tiempo de respuesta por parte de los técnicos en la solución de los problemas, permitiendo así que los usuarios tengan un medio rápido y factible por el cual pedir ayuda de los diferentes inconvenientes que tengan.
* Utilizar las herramientas más actuales de los Lenguajes de maquetación, Frameworks, entre otros, permitiendo así que el diseño o interfaz del sitio web sea intuitivo y sencillo de utilizar, evitando que se vea anticuada a los estándares de los nuevos usuarios.
* Reducir el tiempo en que un usuario recibe respuesta, por medio de las FAQ para así evitar que se sobre sature el servicio de chat y que se reciba una respuesta igual de idónea.

# **Limitaciones**

# **Mapa del Sitio Web**



# **Diseño del Sitio Web**

## **Página “1”**

## **Página “2”**

## **Página “3”**