



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS

**GOBARBER, UN CANAL DIGITAL MÓVIL PARA LA
CENTRALIZACIÓN DE INFORMACIÓN EN EL SECTOR
DEL CUIDADO PERSONAL MASCULINO (BARBERÍAS)**

PRESENTADO POR
GINO ANDRE ANYOSA QUISPE

ASESOR
GENER VÍCTOR ZAMBRANO LOLI

TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO DE
COMPUTACIÓN Y SISTEMAS

LIMA – PERÚ
2024



CC BY-NC-ND

Reconocimiento – No comercial – Sin obra derivada

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>



UNIVERSIDAD SAN MARTIN DE PORRES

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS

GOBARBER, UN CANAL DIGITAL MÓVIL PARA LA CENTRALIZACIÓN DE
INFORMACIÓN EN EL SECTOR DEL CUIDADO PERSONAL MASCULINO
(BARBERÍAS)

TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO DE COMPUTACIÓN
Y SISTEMAS

AUTOR

ANYOSA QUISPE, GINO ANDRE

ASESOR

MTRO. ZAMBRANO LOLI, GENER VÍCTOR

ORCID: 0000-0001-5173-8337

LIMA – PERÚ

2024

NOMBRE DEL TRABAJO

**03_TSP_ANYOSA QUISPE GINO ANDRE.d
OCX**

AUTOR

GINO ANDRE ANYOSA QUISPE

RECUENTO DE PALABRAS

10760 Words

RECUENTO DE CARACTERES

59332 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

125 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

12.2MB

FECHA DE ENTREGA

Jun 27, 2024 9:44 AM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Jun 27, 2024 9:45 AM GMT-5**● 12% de similitud general**

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos.

- 8% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 8% Base de datos de trabajos entregados
- 1% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico

**USMP**
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRESFacultad de
Ingeniería y
Arquitectura**Biblioteca FIA**

Juana Chunga Rodríguez
Bibliotecóloga

RESUMEN

El presente trabajo de suficiencia profesional documenta mi papel en el desarrollo del proyecto GoBarber. Proyecto desarrollado por la empresa Ourlimm Technologies, empresa dedicada al desarrollo de soluciones tecnológicas y es la empresa en la que me encuentro trabajando actualmente.

El proyecto GoBarber nace con la idea de brindar un canal digital móvil que le de visibilidad a las barberías existentes del Perú, y que los usuarios finales tengan a su disposición información sobre el precio, calidad y disponibilidad de estos. Dándole al usuario final una mejor toma de sus decisiones a la hora de elegir una barbería.

Mi enfoque de trabajo en el proyecto estuvo más centrado en el desarrollo que al análisis de este, por esto gran parte del contenido tiene más detalle en la parte del desarrollo. Se han utilizado las mejores prácticas en metodologías tanto en la gestión de trabajo como también en el desarrollo del proyecto, manteniendo una mejor productividad y cumpliendo los objetivos planteados.

Al final, se ha tenido como resultado el desarrollo de un aplicativo móvil que ha sido entregado a la Gerencia General de la empresa, el cual será distribuido por las tiendas Google y Apple para los usuarios finales.

Palabras clave: GoBarber, canal, digital, móvil, barberías, Perú, aplicativo.

ABSTRACT

This professional adequacy work documents my role in the development of the GoBarber project. Project developed by the company Ourlimm Technologies, a company dedicated to the development of technological solutions and is the company in which I am currently working.

The GoBarber project was born with the idea of providing a mobile digital channel that gives visibility to existing barbershops in Peru, and that end users have information about their price, quality and availability at their disposal. Giving the end user better decision making when choosing a barbershop.

My work approach on the project was more focused on development than its analysis, which is why much of the content has more detail in the development part. The best practices in methodologies have been used both in work management and in the development of the project, maintaining better productivity and meeting the objectives set.

In the end, the result was the development of a mobile application that has been delivered to the General Management of the company, which will be distributed by the Google and Apple stores for end users.

Keywords: GoBarber, channel, digital, mobile, barbershop, Peru, application.