**Acta de constitución**

**del proyecto**

**“StyleHub”**

*[SH]*

***Fecha:****[06/09/2024]*

***Integrantes:***

*Bastian I. Albornoz*

*Yuri A. Duran*

*Claudio A. Opazo*

# Índice

[**Índice 2**](#_heading=h.rjdyrv809kth)

[**Información del proyecto 3**](#_heading=h.30j0zll)

[**Propósito y justificación del proyecto 3**](#_heading=h.2et92p0)

[**Descripción del proyecto y entregables 3**](#_heading=h.tyjcwt)

[**Requerimientos de alto nivel 4**](#_heading=h.3dy6vkm)

[Requerimientos del producto 4](#_heading=h.1t3h5sf)

[Requerimientos del proyecto 4](#_heading=h.4d34og8)

[**Objetivos 4**](#_heading=h.2s8eyo1)

[**Premisas y restricciones 5**](#_heading=h.17dp8vu)

[**Riesgos iniciales de alto nivel 6**](#_heading=h.3rdcrjn)

[**Cronograma de hitos principales 6**](#_heading=h.26in1rg)

[**Presupuesto estimado 6**](#_heading=h.lnxbz9)

[**Lista de Interesados (stakeholders) 6**](#_heading=h.35nkun2)

[**Requisitos de aprobación del proyecto 7**](#_heading=h.1ksv4uv)

[**Asignación del gerente de proyecto y nivel de autoridad 7**](#_heading=h.44sinio)

[Gerente de proyecto 7](#_heading=h.2jxsxqh)

[Niveles de autoridad 7](#_heading=h.z337ya)

[**Personal y recursos preasignados 8**](#_heading=h.3j2qqm3)

[**Aprobaciones 8**](#_heading=h.1y810tw)

# Información del proyecto

**Datos**

| **Empresa / Organización** | Duoc UC. Escuela de Informática y Telecomunicaciones |
| --- | --- |
| **Proyecto** | StyleHub |
| **Fecha de preparación** | 06-09-2024 |
| **Cliente** | Duoc UC |
| **Patrocinador principal** | Duoc UC |
| **Gerente de proyecto** | Yuri Duran |

**Patrocinador / Patrocinadores**

| **Nombre** | **Cargo** | **Departamento / División** | **Rama ejecutiva (Vicepresidencia)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Felipe Camiroaga San Fernandez | Dueño | Gerencia | Presidente |

# Propósito y justificación del proyecto

| **Propósito:**  El proyecto tiene como objetivo desarrollar una plataforma digital que aumente la visibilidad de las pymes de moda, facilitando la venta de sus productos a través de catálogos en línea. A su vez, ofrecerá a los consumidores una experiencia de compra optimizada, con una mayor variedad de productos y funcionalidades personalizadas como carrito de compra, recomendaciones y filtros avanzados. La plataforma buscará mejorar tanto la visibilidad de las pymes como la satisfacción de los compradores  **Justificación:**  El proyecto busca fomentar el crecimiento de las pymes y medianas empresas que se centran en el sector de la moda, con esto permitiéndoles tener un acceso al mercado digital más fácil. Con esta página web queremos brindarle una mayor visibilidad y la oportunidad de aumentar las ventas, lo que contribuirá directamente al fortalecimiento en la economía local. |
| --- |

# Descripción del proyecto y entregables

| **Descripción:**  El proyecto consiste en el desarrollo de una plataforma digital que permitirá a las pymes del sector de la moda aumentar su visibilidad y facilitar la venta de sus productos mediante nuestra página web. La plataforma ofrece funcionalidades para la creacion de catalogos en linea, carrito de compras y filtros avanzados para mejorar la experiencia de los compradores  **Entregables:**   * Business Case * Dcto de Visión y Roles Scrum * Epicas * Historias de Usuario * Acta de constitución de Proyecto * Plan de Proyecto * Product Backlog |
| --- |

# Requerimientos de alto nivel

## Requerimientos del producto

| * La plataforma le permitirá a las pymes crear y gestionar el catálogo de productos con su respectiva información(Nombre, descripción, precio, talla, color, stock e imágenes) * Los consumidores deben poder agregar productos al carrito, visualizar outfits y realizar transacciones a través del portal de pagos. * Las pymes deben tener un perfil para gestionar sus productos y los consumidores deben tener un perfil donde podrán ver su historial de compras, preferencias y recomendaciones personalizadas * El sistema debe ofrecer filtros detallados (Talla, color, categoría, etc) y recomendaciones personalizadas para mejorar la experiencia de compra de los usuarios |
| --- |

## Requerimientos del proyecto

| * Gestión del proyecto   + Utilización correcta de scrum   + Definición de roles * Requerimientos de entrega   + Entregas incrementales   + Priorización del backlog * Requerimientos de calidad   + Pruebas de calidad y usabilidad   + Feedback continuo * Requerimientos de documentación   + Documentación técnica   + Manual de usuario * Requerimientos tecnológicos   + Uso de las tecnologías establecidas   + Seguridad de la plataforma |
| --- |

# Objetivos

| **Objetivo** | **Indicador de éxito** |
| --- | --- |
| **Alcance** | |
| Sistema de visualización de catálogo | El sistema permitirá a las pymes crear y gestionar el catálogo de prendas que tienen disponible |
| Sistema de creacion de catalogo | El sistema permitirá a las pymes crear un producto y que el cliente pueda visualizarlo en la tienda online |
| Sistema de pagos | El cliente podrá realizar un pago exitoso, el administrador y la pyme correspondiente podrán visualizar esta información |
| Sistema (?) |  |
| **Cronograma (Tiempo)** | |
| el producto debe desarrollarse en el plazo del semestre | el proyecto se ejecutará dentro de los plazos establecidos |
| **Costo** | |
| Gastos Totales en Personal |  |
| Gastos Totales por Fase |  |
|  |  |
| **Calidad** | |
| La calidad del producto será regida por la ISO 25000 e ISO 9126.  Además éste será entregado en su forma, tiempo y costo preestablecido. | Mediante una encuesta hacia el cliente, el cual le pondrá nota al mismo |

# Premisas y restricciones

| Restricciones   * El producto solamente se desarrollara con la BD MySql * Como equipo debemos completar el proyecto dentro del tiempo propuesto * El proyecto se desarrolla con metodología ágil, no se permiten cambios   Premisa   * Los usuarios tienen diferentes roles |
| --- |

# Riesgos iniciales de alto nivel

| Elaborar la solución sin previa organización por parte del equipo de trabajo  Omisión de información relevante sobre las pymes que ayude a organizar el proyecto  Omisión de información que se pueda obtener del jefe de proyecto frente a los feedback  No dominar todas las tecnologías disponibles que sea necesario implementar para el correcto funcionamiento.  No disponer de una plataforma tecnológica que se encuentre implementada a nivel de infraestructura para probar el Sistema en un ambiente productivo real antes de la implantación final.  No disponer de una plataforma tecnológica apta para la implantación final de la solución. |
| --- |

# 

# Cronograma de hitos principales

| **Hito** | **Fecha tope** |
| --- | --- |
| **Fase de planificación** | **03-09-2024** |
| **Fase de Análisis y diseño** | **03-09-2024** |
| **Fase de Desarrollo** | **-10-2024** |
| **Fase de Pruebas y QA** |  |
| **Fase de implementación y cierre** |  |

# Presupuesto estimado

| Entre los gastos totales en personal y gastos totales por fases se estiman un presupuesto de $... |
| --- |

# Lista de Interesados (stakeholders)

| **Nombre** | **Cargo** | **Departamento / División** | **Rama ejecutiva (Vicepresidencia)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Felipe Camiroaga San Fernandez** | **Dueño** | **Gerencia** | **Presidente** |

# Requisitos de aprobación del proyecto

| * Sistema web para administrar agenda de Médicos, día y hora de atenciones ocupadas y disponibles. * Módulo de recaudación dentro del sistema, que pueda ingresar y rastrear dinero recaudado por atenciones médicas. * Generación de informes de recaudación de cada médico, para que pueda conocer el rendimiento financiero del centro y calcular las comisiones de los dueños y médicos. * Sistema que emita comprobantes de pago de comisiones individualizados para cada médico, para que el proceso de pago de comisiones sea más eficiente y preciso. |
| --- |

# 

# Asignación del gerente de proyecto y nivel de autoridad

## Gerente de proyecto

| **Nombre** | **Cargo** | **Departamento / División** | **Rama ejecutiva (Vicepresidencia)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Yuri Duran** | **Scrum Master** | **Jefe de IT** | **Gerente de atea** |

## Niveles de autoridad

| **Área de autoridad** | **Descripción del nivel de autoridad** |
| --- | --- |
| Decisiones de personal (Staffing) | Corresponde la toma de decisiones relativa a la cantidad y tipo de staff requerido junto con su área de desenvolvimiento. |
| Gestión de presupuesto y de sus variaciones | Corresponde aprobar en última instancia tanto el presupuesto como sus variaciones. |
| Decisiones técnicas | Corresponde autorizar decisiones de tipo técnico en un área de trabajo del proyecto respectivo. La tendrá cada jefe de área de proyecto respectivo. |
| Resolución de conflictos | Corresponderá a la toma de decisiones que resolverá, en última instancia, cómo se solucionarán conflictos que existan en el proyecto. |
| Ruta de escalamiento y limitaciones de autoridad | Corresponde a una facultad propia del director del proyecto que determinará qué rutas de escalamiento habrán y hasta dónde llegará la autoridad de cada miembro del equipo. |

# Personal y recursos preasignados

| **Recurso** | **Departamento / División** | **Rama ejecutiva (Vicepresidencia)** |
| --- | --- | --- |
| Jefe de proyecto | Gerencia | Presidente |

# Aprobaciones

| **Patrocinador** | **Fecha** | **Firma** |
| --- | --- | --- |
| Jefe de proyecto | 22-08-2024 | ElBossYuri |