

**APLICACIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIO DE CONEXIÓN PRIVADA A INTERNET**

Ayudar a los clientes a mantener un sentido de privacidad navegando en línea. 

Mantener ocultos los datos personales del cliente.

Ser considerada una herramienta de ciberseguridad para el usuario.

Motivar a la libre navegación de los usuarios por las redes.

Brindar el control de su información a los usuarios.

Brindar ciberseguridad y privacidad en internet a los usuarios.

Optimizar los costos sin perder la calidad del producto final.

El proyecto se desarrollará en tres meses, con un cronograma de tareas y entregables a cumplir en periodos estrictos.

Dirigido al público general con capacidad adquisitiva para compras online con dispositivos de escritorio o Android.



El proyecto consiste en el desarrollo de una aplicación comercial de una empresa que ofrece servicios de redes virtuales privadas (Virtual Private Network). La aplicación debe permitir al usuario realizar la compra de este servicio, gestionar este mismo a través de un dashboard y ser asesorado mediante un ChatBot. Además, debe contener una base de datos de los clientes para poder acceder a estos cuando sea necesario y permitir al administrador del negocio tomar decisiones. La aplicación se construirá con el lenguaje java.



**Datos**

| Empresa / Organización | EASY CODE S.A.C |
| --- | --- |
| Proyecto | APLICACIÓN DE GESTIÓN DE SERVICIO DE CONEXIÓN PRIVADA A INTERNET |
| Fecha de inicio | 15/09/2022 |
| Cliente | POLAR PRIVACITY S.A.C |
| Patrocinador principal | Stakeholders Peruanos |
| Jefe de Proyecto | Cano Carbajo Yeyson Samir |

**Equipo de Trabajo:**

| **Nombre** | **Cargo** | **Departamento / División** |
| --- | --- | --- |
| Cano Carbajo Yeyson Samir | Jefe de Proyecto (JP) / Desarrollador Back-End (DB) | Ingeniería |
| Camacho Vega Renato | Analista de Software (A) / Desarrollador Back-End (DB) | Ingeniería |
| Villar Arias, Angelo | Analista Base de Datos (ABD)/ Tester (T) | Ingeniería |
| Alexander Martin Ramos Tito | Diseñador de Software (DS) / Desarrollador Back-End (DB) | Ingeniería |
| Alarcon Tasayco, Braulio A. | Desarrollador Front-End (DF) / Desarrollador Back-End (DB) | Ingeniería |
| Rojas Ledesma, Sergio Alexander | Diseñador de software (DS) / Desarrollador Back-End (DB) | Ingeniería |
| Pando Utrilla, Oliver | Desarrollador Front-End (DF) / Desarrollador Back-End (DB) | Ingeniería |
| Revolledo Torres, Angel Fernando | Desarrollador Back-End (DB)/ Front-End (FE) | Ingeniería |

# Razón de cierre

1. **Fase 1: Inicio proyecto**
   * **Inicio proyecto**
   * **Diseño y revisión**
2. **Fase 2: Ejecución del proyecto**
   * **Suministro de procura**
   * **Montaje de interfaces de registro**
   * **Montaje de interfaz de VPN**
   * **Montaje de interfaz de configuración**
   * **Montaje de interfaz de chatbot**
   * **Montaje y configuración de BD**
3. **Fase 3: Entrega**
   * **Pruebas y ajustes de la aplicación web en conjunto**

Por medio de la presente, se da cierre formal al proyecto, por las razones especificadas en la siguiente ficha:

Marcar con una “X” la razón de cierre:

| Entrega de todos los productos de conformidad con los requerimientos del cliente. | **X** |
| --- | --- |
| Entrega parcial de productos y cancelación de otros de conformidad con los requerimientos del cliente. | **X** |
| Cancelación de todos los productos asociados con el proyecto. | **X** |

# Aceptación de los productos o entregables

A continuación se establece cuales entregables de proyecto han sido aceptados:

| Entregable | Aceptación  (Si o No) | Observaciones |
| --- | --- | --- |
| Diseño y revisión | Sí | El diseño se ha terminado sin complicaciones |
| Montaje de interfaces de registro | Sí | Las dos interfaces de registro se han implementado |
| Montaje de interfaz de VPN | Sí | La interfaz de VPN emula acorde a los márgenes establecidos |
| Montaje de interfaz de configuración | Sí | La interfaz de configuración se ha implementado sin problemas |
| Montaje de interfaz de chatbot | Sí | La interfaz y el sistema de chatbot están funcionales |
| Montaje y configuración de BD | Sí | La Base de Datos cumple sus requerimientos correctamente |

Para cada entregable aceptado, se da por entendido que:

* El entregable ha cumplido los criterios de aceptación establecidos en la documentación de requerimientos y definición de alcance.
* Se ha verificado que los entregables cumplen los requerimientos.
* Se ha validado el cumplimiento de los requerimientos funcionales y de calidad definidos.
* Se ha realizado la transferencia de conocimientos y control al área operativa.
* Se ha concluido el entrenamiento que se definió necesario.
* Se ha entregado la documentación al área operativa.

Se autoriza al Jefe de Proyecto a continuar con el cierre formal del proyecto o fase, lo cual deberá incluir:

* Liberación del equipo de trabajo para su reasignación.
* Cierre de todos los procesos de procura y contratación con terceros.
* Archivo de la documentación del proyecto.

Una vez concluido el proceso de cierre, el Patrocinador (Sponsor) del proyecto deberá ser notificado para que el Gerente de Proyectos sea liberado y reasignado.

# Aprobaciones

| **Patrocinador** | **Fecha** | **Firma** |
| --- | --- | --- |
| Manuel Candamo (Stakeholders Peruanos) | 04/12/2022 |  |