**UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN**

**Facultad de Ingeniería**

**Escuela Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas**

****

**Informe de Prácticas Pre-Profesionales**

**“****ANÁLISIS Y DISEÑO DE UN APLICATIVO WEB DE SEGURIDAD CIUDADANA PARA REGISTRO DE INCIDENCIAS Y FALTAS DELICTIVAS, 2022, Tacna”**

**Empresa:**

“Municipalidad Distrital de Ciudad Nueva”

**Presentado por:**

[Jampier Smith Vasquez Mija](mailto:jvasquezm@unjbg.edu.pe)

**Fecha de Práctica**

30 de septiembre al 30 de diciembre del 2022

TACNA - PERÚ

2022

****

Índice

[INTRODUCCIÓN 6](#_Toc123835585)

[CAPÍTULO I GENERALIDADES 7](#_Toc123835586)

[1.1 Razón Social de la Institución 7](#_Toc123835587)

[1.1.1 Razón social de la unidad 7](#_Toc123835588)

[1.1.2 Naturaleza jurídica 7](#_Toc123835589)

[1.1.3 Descripción 7](#_Toc123835590)

[1.2 Ubicación 8](#_Toc123835591)

[1.3 Organización institucional 8](#_Toc123835592)

[1.4 Objetivos de las prácticas pre profesionales 9](#_Toc123835593)

[1.4.1 Objetivo general 9](#_Toc123835594)

[1.4.2 Objetivos específicos 9](#_Toc123835595)

[CAPÍTULO II MARCO TEÓRICO 10](#_Toc123835596)

[2.1 Aplicación web 10](#_Toc123835597)

[2.2 Base de datos 10](#_Toc123835598)

[2.2.1 Tipos de bases de datos 10](#_Toc123835599)

[2.3 Metodología Scrum 11](#_Toc123835600)

[2.3.1 Componentes de Scrum 11](#_Toc123835601)

[2.3.2 Los Roles 11](#_Toc123835602)

[2.3.3 Elementos de Scrum 12](#_Toc123835603)

[2.4 Lenguajes de programación 13](#_Toc123835604)

[2.4.1 HTML 13](#_Toc123835605)

[2.4.2 Css 14](#_Toc123835606)

[2.4.3 Javascripts 14](#_Toc123835607)

[CAPÍTULO III MATERIAL Y MÉTODO 15](#_Toc123835608)

[3.1 Materiales 15](#_Toc123835609)

[3.1.1 Recursos humanos 15](#_Toc123835610)

[3.1.2 Recursos de software 15](#_Toc123835611)

[3.1.3 Recursos de hardware 15](#_Toc123835612)

[3.2 Modelo a desarrollar 16](#_Toc123835613)

[3.3 Análisis 16](#_Toc123835614)

[3.4 Justificación de propuesta 16](#_Toc123835615)

[CAPITULO IV RESULTADOS DE LA PRÁCTICA REALIZADA 17](#_Toc123835616)

[4.1 Título de la propuesta 17](#_Toc123835617)

[4.2 Objetivos 17](#_Toc123835618)

[4.2.1 Objetivo general 17](#_Toc123835619)

[4.2.2 Objetivos específicos 17](#_Toc123835620)

[4.3 Factibilidades 17](#_Toc123835621)

[4.3.1 Factibilidad técnica 17](#_Toc123835622)

[4.3.2 Factibilidad económica 17](#_Toc123835623)

[4.3.3 Factibilidad operativa 18](#_Toc123835624)

[4.3.4 Factibilidad legal 18](#_Toc123835625)

[4.4 Gestión de propuesta 18](#_Toc123835626)

[4.4.1 Roles y responsabilidades 18](#_Toc123835627)

[4.4.2 Estimaciones de la propuesta 18](#_Toc123835628)

[4.4.3 Tareas iniciales a realizar 20](#_Toc123835629)

[4.4.4 Estimación de propuesta 20](#_Toc123835630)

[4.4.5 Calendarización mensual de actividades 20](#_Toc123835631)

[4.5 Desarrollo 20](#_Toc123835632)

[4.5.1 Análisis de requisitos 20](#_Toc123835633)

[4.5.2 Fase inicial de desarrollo 20](#_Toc123835634)

[4.5.3 Diseño conceptual 20](#_Toc123835635)

[4.5.4 Implementación 20](#_Toc123835636)

[4.6 Tareas adicionales 20](#_Toc123835637)

[4.6.1 Corrección de orden de resoluciones 20](#_Toc123835638)

[4.6.2 Implementación de un archivo compartido para la unidad 20](#_Toc123835639)

[CONCLUSIONES 20](#_Toc123835640)

[5.1 De las prácticas pre profesionales 20](#_Toc123835641)

[5.2 De la propuesta 20](#_Toc123835642)

[SUGERENCIAS 20](#_Toc123835643)

[BIBLIOGRAFÍA 20](#_Toc123835644)

Índice de Tablas

[Tabla 1. *Participante de la propuesta* 15](#_Toc123747651)

[Tabla 2. *Roles y responsables* 18](#_Toc123747652)

[Tabla 3. *Costo de recursos de hardware de la propuesta* 18](#_Toc123747653)

[Tabla 4. *Costo de recursos de software de la propuesta* 19](#_Toc123747654)

[Tabla 5. *Costo de recursos de adicionales para la propuesta* 19](#_Toc123747655)

[Tabla 6. *Costo total de la propuesta* 19](#_Toc123747656)

Índice de figuras

[Figura 1. *Ubicación geográfica de la Municipalidad Distrital de Ciudad Nueva* 8](#_Toc123747366)

[Figura 2. *Organigrama de una UNJBG Tacna* 8](#_Toc123747367)

INTRODUCCIÓN

En el presente informe de prácticas pre profesionales se desarrolló en el área de Informática y Soporte de la Municipalidad distrital de Ciudad Nueva, ubicado en Manuel Lorenzo de Vidau 448. Siendo ejecutadas del 30 de septiembre al 30 de diciembre del 2022.

El informe detalla las tareas asignadas durante el periodo de prácticas pre profesionales, teniendo como objetivo cumplir con los objetivos asignados por el área de Informática y Soporte de la Municipalidad distrital de Ciudad Nueva, además de ampliar los conocimientos adquiridos como base en la etapa universitaria con la finalidad de proponer una solución integral ante las deficiencias encontradas en el periodo de practicante. Además, desarrollar habilidades personales requeridas en el día a día del ingeniero de informática y sistemas.

Finalmente, el informe está estructurado de la siguiente forma: en el Capítulo I se da a conocer la información correspondiente a la organización, en el Capítulo II se describe los conceptos teóricos utilizados para el desarrollo de las prácticas pre profesionales, en el Capítulo III se expone todo el material y la metodología utilizada en el análisis y desarrollo del aporte a la organización, en el Capítulo IV se detalla el proceso de desarrollo de la aplicación web, finalmente las conclusiones, sugerencias y bibliografía.

# CAPÍTULO I GENERALIDADES

## Razón Social de la Institución

### Razón social de la unidad

Municipalidad Distrital de Ciudad Nueva

### Naturaleza jurídica

El distrito de Ciudad Nueva se crea mediante D.L 25851 publicado el 20 de noviembre de 1992, redelimitada con Ley N°27415 del 02 de febrero del 2001. La Municipalidad Distrital de Ciudad Nueva (M.D.C.N.) es el órgano de Gobierno Local Distrital, con personería jurídica de derecho público, con autonomía política, económica y administrativa en los asuntos municipales de su competencia dentro de su jurisdicción, aplicando las leyes y disposiciones que de manera general y de conformidad con las Constitución Política del Perú rigen para los gobiernos locales de nivel distrital, su representatividad emana de la voluntad ciudadana.

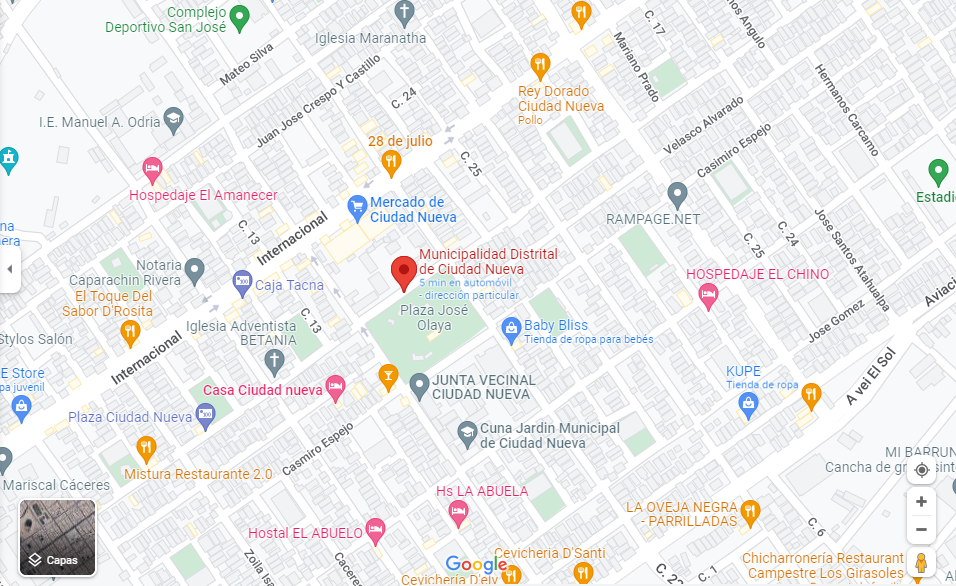
### Descripción

**Misión. -** El gobierno local de Ciudad Nueva genera condiciones y oportunidades para que los ciudadanos en la comunidad alcancen el más alto nivel en la calidad de vida, en una ciudad moderna, confortable, saludable y segura, donde el desarrollo se promueve de manera integral y sustentable; aprovechando permanentemente las potencialidades locales para el comercio y turismo de alta calidad.

**Visión. -** La Municipalidad de Ciudad Nueva es el órgano de gobierno local que representa y gestiona los intereses de los vecinos en la jurisdicción, promueve una fuerte gobernabilidad democrática, asegurando la mayor participación ciudadana en la formulación de las políticas locales de alta calidad, con la mayor eficiencia, haciendo un uso responsable, transparente y estratégico de los recursos públicos, de manera que provoque sinergias con las inversiones de otras instituciones del estado y del sector privado, para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos en la jurisdicción.

## Ubicación

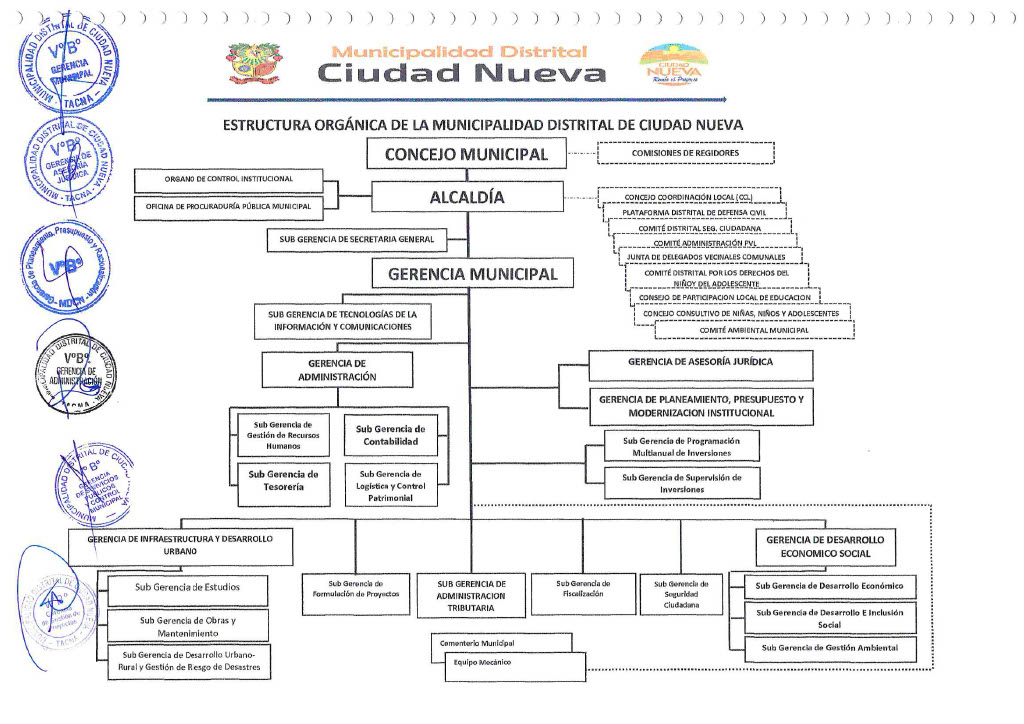
La Unidad de Grados y Títulos, se encuentra ubicada en el departamento de Tacna, provincia de Tacna, distrito de Tacna, con la dirección local: Manuel Lorenzo de Vidau 448, Tacna 23002.



1. *Ubicación geográfica de la Municipalidad Distrital de Ciudad Nueva*

Fuente: Imagen de la ubicación de Google Maps.

## Organización institucional

**

1. *Organigrama de una UNJBG Tacna*

Fuente: <https://www.municiudadnueva.gob.pe/municipalidad/organigrama>

## Objetivos de las prácticas pre profesionales

### Objetivo general

Aplicar y ampliar los conocimientos adquiridos durante mi etapa de estudiante de pregrado en la universidad con la finalidad de mejorar los procesos de desarrollo de las empresas u organizaciones públicas y privadas, además desarrollar habilidades blandas requeridas en el mercado laboral y en el quehacer del ingeniero en informática y sistemas.

### Objetivos específicos

* Adquirir experiencia laboral en el ámbito de tecnologías de la información.
* Ejercer funciones encargadas y cumplir con tareas encargadas fuera y dentro de mi ámbito de trabajo.
* Fortalecer las habilidades personales y profesionales durante la experiencia de la práctica pre profesionales.

# CAPÍTULO II MARCO TEÓRICO

## Aplicación web

Desde la perspectiva de un usuario, puede ser difícil percibir la diferencia entre un sitio web y una aplicación web. Según el diccionario Oxford en línea, nos enteramos que una aplicación es "un programa o conjunto de programas para ayudar al usuario de un ordenador para procesar una tarea específica". Una aplicación web es básicamente una manera de facilitar el logro de una tarea específica ... en la web, a diferencia de un sitio web estático que es más bien una herramienta, no menos importante, para la comunicación. El término más decisivo de esta definición es "tarea específica". La aplicación web por lo tanto permite al usuario interactuar directamente contigo y tus datos, todo en forma personalizada, para llevar a cabo esa tarea específica (Barzanallama, 2012)

## Base de datos

Es un almacén de datos relacionados con diferentes modos de organización. Una base de datos representa algunos aspectos del mundo real, aquellos que le interesan al usuario.

Una base de datos es una colección de datos almacenados y organizados de forma que un programa del ordenador pueda seleccionarlos rápidamente y capaces de ser: recobrados, actualizados, insertados y borrados. En un DBMS una base de datos es un sistema de archivos electrónico

### Tipos de bases de datos

#### Bases de datos estáticas

Éstas son bases de datos de sólo lectura, utilizadas primordialmente para almacenar datos históricos que posteriormente se pueden utilizar para estudiar el comportamiento de un conjunto de datos a través del tiempo, realizar proyecciones y tomar decisiones.

#### Bases de datos dinámicas

Éstas son bases de datos donde los datos almacenados se modifican con el tiempo, permitiendo operaciones como actualización y adición de datos, además de las operaciones fundamentales de consulta.

#### Gestor de Base de datos MySQL

MySQL es un sistema gestor de base de datos extremadamente rápido. Aunque no ofrece las mismas capacidades y funcionalidades que otras muchas bases de datos, compensa esta pobreza de prestaciones con un rendimiento excelente que hace de ella la base de datos de elección en aquellas situaciones en las que necesitamos sólo unas capacidades básicas. (Mateu, 2004)

## Metodología Scrum

Scrum es un marco para la ejecución de prácticas ágiles en el desarrollo de proyectos que toma su nombre y principios de las observaciones sobre nuevas prácticas de producción, realizadas por Hirotaka Takeuchi e Ikujijo Nonaka a mediados de los 80. (Palacio & Ruata, 2011)

### Componentes de Scrum

Palacio & Ruata (2011) mencionan los elementos que conforman el desarrollo Scrum, las cuales son:

#### Planificación del Backlog

Jornada de trabajo previa al inicio de cada sprint en la que se determina cuál va a ser el trabajo y los objetivos que se deben conseguir en la iteración.

#### Seguimiento del Sprint

Breve revisión diaria, en la que cada miembro describe tres cuestiones:

* El trabajo que realizó el día anterior.
* El que tiene previsto realizar.
* Cosas que puede necesitar o impedimentos que deben suprimirse para realizar el trabajo.

#### Revisión del Sprint

Análisis y revisión del incremento generado.

### Los Roles

#### Product Owner:

Es la persona que toma las decisiones, y es la que realmente conoce el negocio del cliente y su visión del producto. Se encarga de escribir las ideas del cliente, las ordena por prioridad y las coloca en el Product Backlog. (Palacio & Ruata, 2011)

#### ScrumMaster:

Es el encargado de comprobar que el modelo y la metodología funciona. Eliminará todos los inconvenientes que hagan que el proceso no fluya e interactuará con el cliente y con los gestores. (Palacio & Ruata, 2011)

#### Equipo De Desarrollo:

Suele ser un equipo pequeño de unas 5-9 personas y tienen autoridad para organizar y tomar decisiones para conseguir su objetivo. Está involucrado en la estimación del esfuerzo de las tareas del Backlog. (Palacio & Ruata, 2011)

### Elementos de Scrum

#### Product Backlog.

**Las historias de Usuario.**

Son las descripciones de las funcionalidades que va a tener el software. Estas historias de usuario, serán el resultado de la colaboración entre el cliente y el equipo, e irán evolucionando durante toda la vida del proyecto. (Palacio & Ruata, 2011)

1. *Ejemplo de historia de usuario*

|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de usuario** | |
| **Numero:** 1 | **Usuario:** Cliente, Proveedor, etc. |
| **Nombre historia:** … | |
| **Prioridad en negocio:** Alta | **Riesgo en desarrollo**: Baja |
| **Responsable:** Encargado de la actividad |  |
| **Descripción:** Detalle de la actividad |  |

Fuente: Scrum Manager Gestión de proyectos

**Formato de la Pila Del Producto (Product Backlog)**

Para Palacio & Ruata (2011) nos dice que, aunque no hay ningún producto especial a la hora de confeccionar la lista, es conveniente que incluya información relativa a:

* Identificador para la funcionalidad.
* Descripción de la funcionalidad.
* Sistema de priorización u orden.
* Estimación.

1. *Ejemplo de un Product Backlog*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id** | **Prioridad** | **Descripción** | **Est.** | **Por** |
| 1 | Muy alta | Actividad n | n días | Persona\_cargo |
| … | … |  |  |  |

Fuente: Srum Manager. Gestión de Proyectos

## Lenguajes de programación

### HTML

HTML es un lenguaje claramente estricto y descriptivo que indica, a través de etiquetas, el contenido y estructura de la página web que se está desarrollando. A continuación, se exponen las etiquetas principales que debe contener todo documento HTML. (Mateu, 2004)

Para (Pérez, 2007) menciona ventajas y desventajas de un Lenguaje de Hiper Texto:

**Ventajas:**

* Sencillo que permite describir hipertexto.
* Texto presentado de forma estructurada y agradable.
* No necesita de grandes conocimientos cuando se cuenta con un editor de páginas web o WYSIWYG.
* Archivos pequeños.
* Despliegue rápido.
* Lenguaje de fácil aprendizaje.
* Lo admiten todos los exploradores.

**Desventajas:**

* Lenguaje estático.
* La interpretación de cada navegador puede ser diferente.
* Guarda muchas etiquetas que pueden convertirse en “basura” y dificultan la corrección.
* El diseño es más lento.
* Las etiquetas son muy limitadas.

### Css

Las hojas de estilo son un mecanismo para separar el formato de representación y presentación del contenido. Eso se consigue asociando atributos de presentación a cada una de las etiquetas de HTML o a subclases de éstas. (Mateu, 2004)

### Javascript

Javascript es un lenguaje de programación interpretado (un lenguaje de tipo script). (Mateu, 2004)

### Php

PHP, cuyas siglas responden a un acrónimo recursivo (PHP: hypertext preprocessor), es un lenguaje sencillo, de sintaxis cómoda y similar a la de otros lenguajes como Perl, C y C++. (Mateu, 2004)

PHP es un lenguaje ideal tanto para aprender a desarrollar aplicaciones web como para desarrollar aplicaciones web complejas. (Mateu, 2004)

# CAPÍTULO III MATERIAL Y MÉTODO

## Materiales

### Recursos humanos

A continuación, se detallan los datos del recurso humano para el desarrollo de la propuesta, posteriormente presentado como proyecto.

1. *Participante de la propuesta*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombres y Apellidos** | **Información de contacto** |
| Jampier Smith Vasquez Mija | jvasquezm@unjbg.edu.pe |

### Recursos de software

A continuación, se detalla la lista de los recursos de software utilizado durante el desarrollo de la propuesta:

* Servidor local XAMPP.
* Navegador Google Chrome.
* Gestor de base de datos MySQL.
* Editor de código Visual Studio Code.
* Lenguajes de programación Html, Css, Js, Ajax, Jquery.

### Recursos de hardware

Durante el periodo de prácticas, se utilizó una laptop propia con las siguientes características:

* Procesador: AMD Ryzen 5 3600 6-Core Processor 3.60 GHz
* Procesador RAM: 16,0 GB
* Disco solido: 1000 GBs
* Sistema Operativo: Windows 10 Pro de 64 bits

## Modelo a desarrollar

Se plantea desarrollar una forma de automatizar el registro de incidencias delictivas, mediante el análisis y diseño de una aplicación web; operada por los ciudadanos del distrito de Ciudad Nueva y atendida por el grupo de Serenazgo de Ciudad Nueva. Y también obtener reportes por un rango de fechas estimadas para una evaluación del aumento o reducción de actos delictivos.

## Análisis

En la ciudad de Tacna se han visto muchos problemas respecto a seguridad ciudadana, principalmente en casos de robos, desapariciones y homicidios, y cómo los ciudadanos se muestran descontentos por el sistema de justicia y la importancia de la policía por falta de pruebas y testigos. El problema principal es la demora de atención a las denuncias de los ciudadanos cuando sucede un acto delictivo y sobre el poco control de las unidades de Serenazgo de distribuirse adecuadamente en la zona.

## Justificación de propuesta

La jefa de unidad, plantea crear una forma de automatizar la atención de los actos delictivos mediante el llenado de un formulario al usuario “ciudadano” y ser notificado al usuario “agente de serenazgo” en la aplicación web. Desde el primer día de prácticas la jefa de unidad tenía la tarea de desarrollar una propuesta tecnológica que ayude a Sub Gerencia de Seguridad Ciudadana en un futuro, de esta manera nace la idea con mi persona; el practicante de unidad, de diseñar un modelo de aplicación web que cubra esa necesidad.

La propuesta consiste en realizar un análisis y diseño de una aplicación web con ayuda de base de datos MySQL y un servidor local con Apache XAMPP para la visualización de archivos locales, puesto que la aplicación es de aspecto Web.

# CAPITULO IV RESULTADOS DE LA PRÁCTICA REALIZADA

## Título de la propuesta

“Análisis y diseño de un aplicativo web de seguridad ciudadana para registro de incidencias y faltas delictivas, 2022, Tacna”

## Objetivos

### Objetivo general

Analizar y diseñar aplicativo web de seguridad ciudadana para registro de incidencias y faltas delictivas, 2022, Tacna.

### Objetivos específicos

* Analizar los requerimientos funcionales y no funcionales del proceso de registro de incidencias delictivas.
* Diseñar el modelo de base de datos del registro de las incidencias delictivas.
* Conocer la metodología scrum para el desarrollo de la aplicación web.

## Factibilidades

### Factibilidad técnica

Para la elaboración del formulario/consulta se usará un equipo informático propio con las siguientes características:

01 laptop

* Procesador: AMD Ryzen 5 3600 6-Core Processor 3.60 GHz
* Procesador RAM: 16,0 GB
* Disco solido: 1000 GBs
* Sistema Operativo: Windows 10 Pro de 64 bits

### Factibilidad económica

No hubo inconvenientes respecto a la factibilidad económica y al recurso humano, puesto que la propuesta se realiza como practicante pre profesional, de la misma manera, las herramientas usadas, son de software libre.

### Factibilidad operativa

Existe apoyo del jefe de unidad, el Ing. Ruben Edgar Illa Chambi gerente de Sub Gerencia de Tecnologías de la Información y Comunicación y de apoyo administrativo la cual me brinda la información de los registros de las incidencias delictivas.

En la propuesta diseñada se presenta una interfaz agradable que solo requerirá conocimientos básicos de manipulación y navegación de un computador.

### Factibilidad legal

El desarrollo de este proyecto no infringe ninguna norma o ley establecida dentro y fuera de la institución, por lo tanto, se garantiza el respeto a los acuerdos y reglamentos internos de la unidad, así como también la confidencialidad de los registros de incidencias delictivas.

## Gestión de propuesta

### Roles y responsabilidades

1. *Roles y responsables*

|  |  |
| --- | --- |
| **Rol** | **Asumido por** |
| Analista | Ing. Ruben Edgar Illa Chambi Jampier Smith Vasquez Mija |
| Diseñador | Jampier Smith Vasquez Mija |
| Programador | Jampier Smith Vasquez Mija |

Fuente: Elaboración Propia

### Estimaciones de la propuesta

A continuación, se detalla los recursos y costos directos e indirectos que se han generado, se hace una estimación de ellos.

#### Recursos de hardware

1. *Costo de recursos de hardware de la propuesta*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** | **Cantidad** | **Tiempo** | **Costo** |
| Laptop Toshiba Ryzen 5 | 1 | 3 meses | S/1970.00 |
| Total | | | S/1970.00 |

Fuente: Elaboración Propia

#### Recursos de software

1. *Costo de recursos de software de la propuesta*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** | **Tiempo** | **Costo mensual** | **Total** |
| Servidor local XAMPP | 3 meses | S/0.00 | S/0.00 |
| Visual Studio Code | 3 meses | S/0.00 | S/0.00 |
| Lenguajes de programación | 3 meses | S/0.00 | S/0.00 |
| Total | | | S/0.00 |

Fuente: Elaboración Propia

#### Recursos adicionales

Los recursos adicionales, son provisionados por la misma Subgerencia de Tecnologías de la Información y Comunicación.

1. *Costo de recursos de adicionales para la propuesta*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** | **Precio** | **Tiempo** | **Costo** |
| Electricidad | S/0.00 | 3 meses | S/250.00 |
| Conexión a internet | S/0.00 | 3 meses | S/120.00 |
| Total | | | S/370.00 |

Fuente: Elaboración Propia

#### Costo total de la propuesta

1. *Costo total de la propuesta*

|  |  |
| --- | --- |
| **Categoría** | **Costo** |
| Recursos de Hardware | S/1970.00 |
| Recursos de software | S/0.00 |
| Recursos adicionales | S/370.00 |
| Total | S/2340.00 |

Fuente: Elaboración Propia

### Tareas iniciales a realizar

### Estimación de propuesta

### Calendarización mensual de actividades

A continuación, se presenta la calendarización de las actividades desarrolladas para el sistema web.

## Desarrollo

### Análisis de requisitos

#### Requisitos Funcionales

* El sistema web permite crear los las incidencias delictivas por parte de los ciudadanos
* El sistema web cuenta con un inicio de sesión, para que los usuarios puedan ingresar al sistema.
* El sistema web realiza el reporte por fecha y estado de las incidencias delictivas
* El sistema web permite realizar la modificación de los estados de registro de incidente delictivo.

#### Requisitos no funcionales

* El sistema web tiene que proporcionar un mensaje de confirmación al crear, editar t eliminar algún registro.
* El sistema web, debe contener información adicional del registro dentro de la base de datos.
* El sistema web debe ser de fácil uso para los usuarios.
* El sistema web tiene que contar con una interfaz agradable e intuitiva.
* EL sistema web debe contar con colores representativos a la Municipalidad Distrital de Ciudad Nueva.

### Fase inicial de desarrollo

### Diseño conceptual

### Implementación

## Tareas adicionales

### Corrección de orden de resoluciones

### Implementación de un archivo compartido para la unidad

# CONCLUSIONES

## De las prácticas pre profesionales

## De la propuesta

# SUGERENCIAS

# BIBLIOGRAFÍA

Barzanallama, R. (2012, August 10). *Historia del desarrollo de aplicaciones Web.* Universidad de Murcia: https://www.um.es/docencia/barzana/DIVULGACION/INFORMATICA/Historia-desarrollo-aplicaciones-web.html

Mateu, C. (2004). *Desarrollo de aplicaciones web* (S. Eureca Media, Ed.; Primera Edición).

Palacio, J., & Ruata, C. (2011). *Scrum Manager Gestión de proyectos*. http://www.safecreative.org/work/1012268137397

Pérez, D. (2007, November 2). *Los diferentes lenguajes de programación para la web*. Obtenido de Maestros del Web: https://www.maestrosdelweb.com/los-diferentes-lenguajes-de-programacion-para-la-web/