

Apellido	Nombre
Becker	Bautista
Pearson	<u>Jeremias</u>



INSTITUTO PARROQUIAL
EL OBRAJE

Profesor:

Tamara Piccini

Tema/s desarrollado/s:

Proyecto Final

Fecha de entrega solicitada:

28/11/2025

Proyecto Blog – Documentación Final

1. Portada

Nombre del Colegio: Instituto Parroquial El Obraje

Nombre del Proyecto: Paparazzi Project

Integrantes del Equipo: Becker Bautista y Pearson Jeremias

Curso y Año: 7mo C

Fecha de Entrega: 28/11

Logo del Proyecto:



2. Resumen del Proyecto

El proyecto consiste en el desarrollo de una plataforma web, que permite a los usuarios crear, editar, eliminar y visualizar publicaciones. Está dirigido a estudiantes, docentes o público general que desee compartir contenido de manera sencilla.

Su importancia radica en que facilita la expresión escrita, la comunicación digital y la práctica de herramientas tecnológicas utilizadas en el mundo, como PHP, HTML, CSS y bases de datos.

3. Etapa Inicial: Ideación

Lluvia de ideas iniciales

Se consideraron varias ideas antes de definir el blog, incluyendo:

- Red social simple
- Blog escolar
- Sistema interactivo
- Visualmente atractivo

Análisis FODA del proyecto

Fortalezas: Proyecto simple, útil y escalable.

Oportunidades: Posibilidad de extenderlo a comentarios, perfiles o moderación.

Debilidades: Requiere aprendizaje de PHP y bases de datos.

Amenazas: Proyectos similares existentes; riesgos de seguridad comunes en aplicaciones web.

Investigación de mercado y público objetivo

El público objetivo incluye estudiantes, docentes y cualquier persona que necesite una plataforma para publicar contenido sin conocimientos avanzados.

Problema detectado y solución propuesta

Problema: Falta de un espacio sencillo para compartir textos, fotos y reflexiones de manera ordenada.

Solución: Crear un blog accesible, con panel de administración simple y un diseño amigable.

Objetivos del proyecto

Objetivo general: Desarrollar una plataforma web donde los usuarios puedan gestionar publicaciones.

Objetivos específicos:

- Implementar un sistema de login.
- Permitir la creación, edición y eliminación de posts.

- Diseñar una interfaz clara y funcional.
 - Documentar todas las etapas del desarrollo.
-

4. Organización del Trabajo

Estructura del equipo

- Programador, Diseñador
- Documentador

Herramientas utilizadas

- Trello para la organización
- Visual Estudio y ChatGPT para el código
- HTML para diseño

Metodologías ágiles aplicadas

- Organización en tareas
- Sprints semanales
- Reuniones de planificación

5. Diseño del Producto

Wireframe:



Diseño gráfico

- **Logo:**



- **Paleta de colores:** combinaciones claras y neutras.
- **Tipografías:** sans-serif legibles.

Nombre y branding

El proyecto utiliza un nombre simple y atractivo, el cual es “Paparazzi Project”.

6. Desarrollo

Tecnologías utilizadas

- **Lenguajes:** HTML, CSS, PHP.
- **Base de datos:** MySQL.
- **Servidor:** Apache.
- **Editor:** Visual Code.

Etapas del desarrollo

1. Estructura básica de archivos.

2. Creación del sistema de login.
3. Formularios de posts.
4. Edición y eliminación de contenido.
5. Ajustes visuales y pruebas.

Capturas de pantalla del código o del sistema



7. Pruebas y Testeo

Estrategias de testeo

- Pruebas manuales del sistema.
- Pruebas entre compañeros.

Errores encontrados

- Fallos en conexiones a la base de datos.
- Problemas con permisos de edición y/o actualización.
- Errores de rutas.

Cambios realizados tras feedback

- Mejora en diseño visual.
 - Optimización de validaciones.
 - Ajustes en los formularios.
-

8. Marketing y Difusión

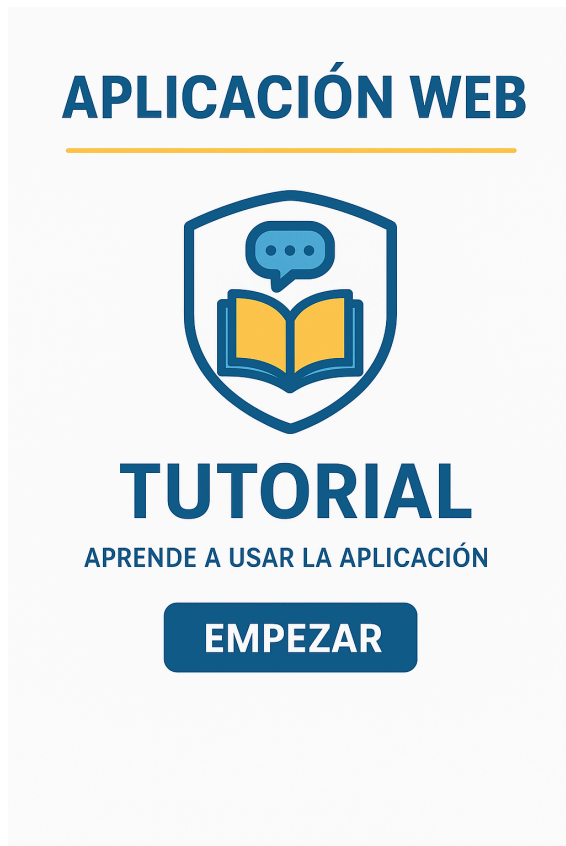
Análisis de competencia

Redes sociales como “Instagram” o “X” fueron utilizados como referencia.

Estrategia de comunicación

- Explicar la utilidad del blog.
- Mostrar su facilidad de uso.

Piezas creadas



9. Presentación Final

Preparación del pitch

- Qué problema resuelve.
- Cómo funciona.
- Qué aprendimos.

Reflexiones previas

Antes de comenzar este proyecto consideramos cuáles eran los objetivos principales y de qué manera se podía presentar la información de forma clara, visual y accesible.

Reflexionamos sobre la importancia de mantener una coherencia estética, utilizar un lenguaje sencillo pero profesional y asegurarnos de que el contenido resultara útil para quien lo consulte.

También pensamos en cómo integrar elementos gráficos que acompañen el mensaje sin distraer, y en la necesidad de estructurar el material de manera lógica para facilitar su lectura.

Feedback recibido

Comentarios del docente/usuarios:

- *“El diseño es claro y agradable, pero podría incorporar más contraste para destacar las secciones principales.”*
 - *“La información está bien organizada, aunque sería útil agregar ejemplos prácticos.”*
 - *“Buena elección de tipografías; facilitan mucho la lectura.”*
 - *“Sería bueno incluir una breve conclusión para cerrar el documento.”*
 - *“El contenido es preciso, pero algunas partes se pueden simplificar para hacerlo aún más accesible.”*
-

10. Evaluación y Cierre

Reflexión individual

Becker

- **Qué aprendí:**
Aprendí a organizar la información de manera más eficiente y a comunicar ideas complejas de forma visual. También entendí la importancia de coordinar con mi compañera para mantener coherencia en el estilo y en el contenido.
- **Qué disfruté:**
Disfruté especialmente la parte creativa del proyecto: elegir colores, estructurar el diseño y ver cómo cada elemento iba tomando forma. También me gustó trabajar en equipo y complementar nuestras habilidades.
- **Qué mejoraría:**
Mejoraría la gestión del tiempo. A veces me concentré demasiado en detalles

estéticos y dejé menos margen para revisar el contenido final. En futuros proyectos intentaría equilibrar mejor ambos aspectos.

Pearson

- **Qué aprendí:**
Aprendí nuevas herramientas de diseño y técnicas para presentar información de forma clara y atractiva. También comprendí mejor cómo adaptar el contenido según el público objetivo.
- **Qué disfruté:**
Disfruté el proceso de creación conjunta y el intercambio de ideas. Me resultó motivador ver cómo las distintas propuestas se unían para formar un trabajo completo y bien integrado.
- **Qué mejoraría:**
Mejoraría la distribución de tareas desde el inicio. Creo que podríamos haber definido antes quién hacía qué para evitar pequeñas confusiones. Para la próxima, propondría un plan de trabajo más detallado.

Balance del equipo

El equipo logró completar el proyecto aplicando conocimientos técnicos y trabajo colaborativo.

Conclusión general

El desarrollo del proyecto permitió integrar diseño, programación y documentación, resultando en un producto funcional y educativo.