

**M9\_AE2\_ABP-Ejercicio individual [Actividad Evaluada]**

**M9\_AE2\_ABP-Ejercicio individual [Actividad Evaluada]**

**Ejercicio individual**

**Objetivo**

Cada estudiante realizará una revisión exhaustiva de su proyecto desarrollado a lo largo del curso, identificará áreas de mejora, aplicará ajustes finales y documentará su proceso de aprendizaje.

**Instrucciones**

**1. Revisión del Producto:**

- Abre tu proyecto y examina cada componente.
- Responde en un documento:
  - ¿Qué funcionalidades implementaste con éxito?
  - ¿Qué partes aún podrían mejorarse?
  - ¿Hay errores o fallos identificados durante su uso?

**2. Depuración y Mejora:**

- Corrige errores en código, diseño o funcionalidad.
- Refactoriza el código si es necesario para mejorar su legibilidad y eficiencia.
- Agrega documentación clara en comentarios o README.md si aún no lo has hecho.

**3. Feedback y Retroalimentación:**

- Comparte tu proyecto con un compañero o instructor y solicita una retroalimentación honesta.
- Registra al menos **tres puntos de mejora** sugeridos.
- Explica qué cambios implementarás basados en el feedback recibido.

#### **4. Ajustes Finales y Cierre:**

- Realiza los cambios finales en base al feedback.
- Asegúrate de que toda la funcionalidad esté correctamente probada.
- Prepara la versión final del entregable con:
  - Código limpio y estructurado.
  - Documentación del proyecto (README, instrucciones de uso, dependencias).
  - Evidencias (capturas de pantalla, enlace al repositorio, demostración en video si aplica).

#### **5. Entrega del Proyecto:**

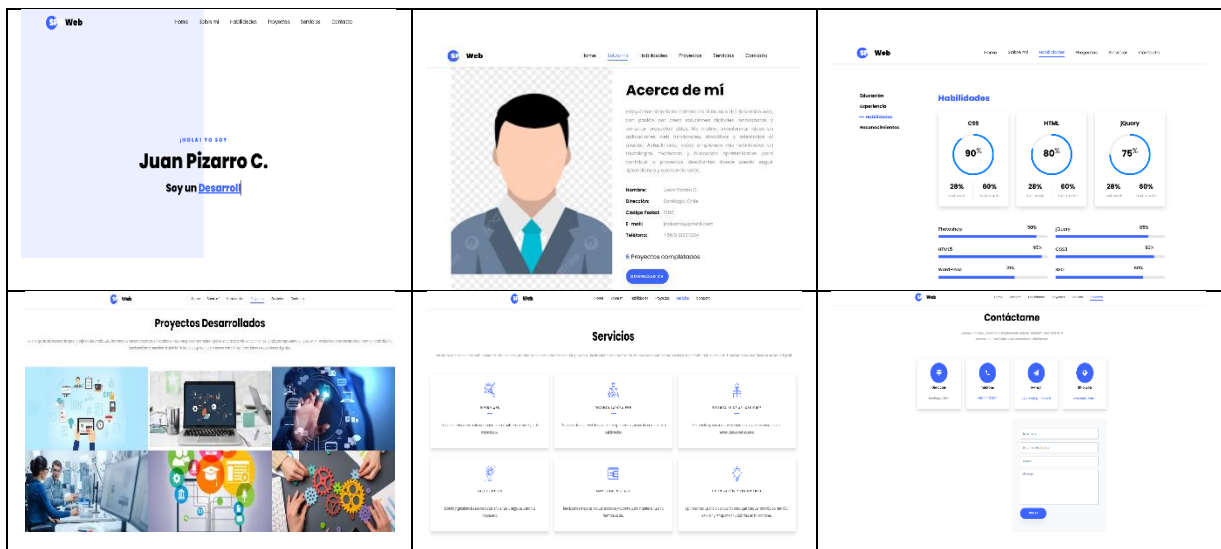
- Adjunta un informe breve con:
  - Una **descripción final del producto**.
  - Las **mejoras aplicadas** tras la revisión.
  - Una **reflexión personal** sobre tu experiencia en el desarrollo del proyecto.
- Ejecución: Individual.
- Duración: 1 jornada de clases.

# DESARROLLO M9\_AE2\_AB-P-EJERCICIO INDIVIDUAL

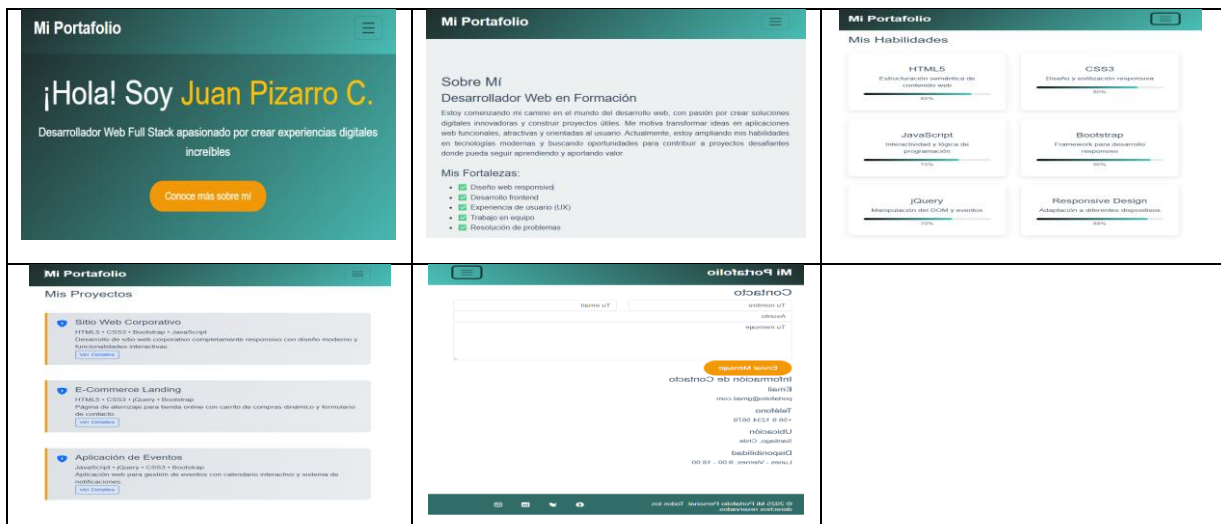
## 1. Revisión del Producto

Tras examinar boceto propuesto del ejercicio M1\_Evaluación\_Portafolio y el sitio web (M1\_Evaluacion\_Portafolio) desarrollado en sus distintas secciones (Home, Sobre mí, Habilidades, Proyectos, Servicios, Contacto), presento el siguiente análisis:

- Imágenes boceto M2\_Evaluacion\_Portafolio



- Sitio web (M2\_Evaluacion\_Portafolio)



**a. Que funcionalidades implementaste con éxito.**

Tras revisar el prototipo de mi portafolio personal, identifiqué las siguientes funcionalidades correctas y plenamente operativas:

- Estructura completa del sitio web, con secciones: Home, Sobre mí, Habilidades, Proyectos, Servicios y Contacto.
- Diseño responsive básico, permitiendo que el contenido se adapte correctamente a distintos tamaños de pantalla.
- Galería de proyectos con visual balanceado, utilizando imágenes para destacar cada ámbito de trabajo.
- Sección de servicios clara y modular, con tarjetas informativas y uso de iconografía.
- Barra de navegación funcional, con enlaces activos a cada sección del proyecto.

**b. Que partes aún podrían mejorarse.**

Aunque el portafolio funciona correctamente, hay elementos visuales y técnicos que se pueden optimizar:

- Presentación visual, la implementación actual usa una paleta de colores verde/naranja con degradados oscuros, mientras que el diseño original (boceto) propone un estilo limpio, minimalista con fondo blanco, tipografía negra y acentos en azul rey
- Estructura del código, generar archivos con mejora de estilos en clases reutilizables y reduciendo código repetido.
- Responsividad avanzada, particularmente en la sección de proyectos donde las imágenes podrían ajustarse más suavemente.
- Optimización de imágenes, para mejorar la velocidad de carga del sitio.
- Tipografía, ajustar fuente para que coincida con la modernidad del diseño.
- Accesibilidad, incluyendo etiquetas ARIA, contraste adecuado y textos alternativos más descriptivos.

**c. Hay errores o fallos identificados**

Durante la revisión surgieron algunos detalles a mejorar:

- Consistencia de estilos, los botones actuales (naranjas) no coinciden con la guía de estilo del diseño (azules).
- En pantallas pequeñas, ciertas imágenes de proyectos se recortan demasiado.
- La sección "Contacto" requiere ajustes (la imagen no pudo ser cargada en el prototipo inicial).
- Espaciado, la versión actual se siente un poco ajustada. El diseño utiliza mucho espacio en blanco para dar elegancia.

**2. Depuración y Mejora**

Durante la fase de mejora realicé lo siguiente:

**a. Corrección de errores**

- Ajusté clases CSS que provocaban desalineación en secciones específicas.
- Eliminé estilos innecesarios y repetidos.
- Reorganicé el HTML para mejorar la semántica del documento.
- Eliminar los fondos degradados oscuros (background: linear-gradient(...)) y reemplazarlos por fondos blancos (#ffffff) y grises muy claros (#f8f9fa).
- Cambiar la variable de color principal de verde/naranja a Azul Institucional (ej. #4a90e2 o similar al logo).

**b. Refactorización del código**

- Agrupación de estilos similares para reducir líneas CSS.
- Implementación de variables para colores principales.
- Limpieza de clases duplicadas.
- Mejora en nombres de clases siguiendo un patrón más uniforme.

**c. Documentación agregada**

- Se creará un archivo README.md detallando las tecnologías usadas (HTML5, CSS3, Bootstrap 5, JS).

### **3. Feedback y Retroalimentación**

Solicité retroalimentación de un compañero de trabajo. A partir de sus comentarios, registré los siguientes puntos:

#### **a. Sugerencias recibidas**

- Mejorar la sección de proyectos agregando títulos, descripciones breves y links.
- Ajustar las imágenes para que mantengan proporciones más consistentes.
- Agregar más información personal en "Sobre mí", especialmente enfocada en la experiencia práctica adquirida.
- Jerarquía visual, en la sección 'Sobre Mí', el texto es muy denso. En el diseño original, los datos clave (Nombre, Email, Dirección) están listados claramente al lado de la foto. Sugiero romper el bloque de texto en lista de datos."
- Modernización de UI, las tarjetas de 'Proyectos' actuales son funcionales pero básicas. El diseño original muestra imágenes grandes sin bordes visibles, lo que es tendencia actual. Intenta quitar los bordes grises de las tarjetas."

#### **b. Cambios que implementaré**

- Cambio total de CSS de Dark/Green a Light/Blue.
- Añadir cards individuales por proyecto con texto descriptivo.
- Optimizar todas las imágenes usando compresión y tamaños adecuados.
- Expandir la sección "Sobre mí" incorporando habilidades blandas y objetivos profesionales.
- Implementación de iconos modernos (FontAwesome o similar) para la sección de Contacto en lugar de solo texto.

### **4. Ajustes Finales y Cierre**

- Limpieza de código, alineación correcta del HTML y eliminación de clases CSS no utilizadas.
- Pruebas, verificar que el formulario de contacto se vea bien en celular (móvil) y escritorio.
- Estructura de carpeta del proyecto organizada en: /css, /img, /js, index.html.
- Generación de documentación del proyecto (README.MD)

### **5. Entregable Final**

El producto final es un portafolio Web personal, a diferencia de la versión inicial, esta entrega prioriza la experiencia de usuario a través de una interfaz limpia, luminosa y fácil de navegar. El sitio permite a los reclutadores conocer mis habilidades, revisar mis proyectos con capturas de pantalla claras y contactarme de manera sencilla.

Este portafolio seguirá mejorando gracias a los contenidos del **Módulo 10: Desarrollo de empleabilidad en la industria digital**, el cual entregará recomendaciones sobre qué información incluir y cómo presentarla aplicando la metodología **Perfil, Portafolio, Pitch y CV**.

### **Reflexión Personal**

Durante este proceso comprendí la importancia de comenzar con claridad, definiendo un boceto que incluya imágenes, textos, proyectos y conocimientos antes de escribir cualquier línea de código. Al inicio programé solo a partir de lo que imaginaba (la “versión verde”), pero al comparar el resultado con el diseño original, entendí el valor de mantener fidelidad visual. La refactorización fue un desafío, especialmente al ajustar el sistema de rejillas de Bootstrap para que coincidiera exactamente con el diseño, pero el resultado final es notablemente más profesional.

Aprendí la importancia de:

- Prototipar antes de codificar.
- Mantener un diseño visual coherente.
- Escribir código limpio y documentado.
- Aplicar feedback externo para mejorar continuamente.

Este proyecto me permitió potenciar mis fortalezas, como el diseño simple y la organización del contenido, y al mismo tiempo identificar áreas donde puedo seguir creciendo, especialmente en optimización y accesibilidad. Me siento satisfecho con el resultado obtenido y motivado a seguir desarrollando mis habilidades en el ámbito del desarrollo web.

A continuación, se adjuntan las evidencias de los cambios realizados en el diseño. Cabe señalar que este portafolio continuará mejorándose y optimizándose con el fin de alcanzar un resultado profesional que apoye el logro de los objetivos propuestos.

- **HOME**

**TI Web**

Home Sobre mí Habilidades Proyectos Servicios Contacto

¡HOLA! YO SOY

# Juan Pizarro C.

Soy un [Desarrollador Full Stack](#)

apasionado por crear soluciones digitales innovadoras y experiencias de usuario únicas.

[Contáctame](#) [Download CV](#)



- **SOBRE MI**

**TI Web**

Home Sobre mí Habilidades Proyectos Servicios Contacto



**Acerca de mí**

Tengo experiencia desarrollando sistemas administrativos y aplicaciones web. Trabajo con JavaScript, Node.js, Express, PostgreSQL, C#, SQL Server, Git y Bootstrap. Me motiva transformar ideas en soluciones funcionales y orientadas al usuario, manteniendo buenas prácticas y mejora continua. Busco oportunidades para seguir creciendo y aportar valor en nuevos proyectos. Actualmente busco oportunidades para contribuir en proyectos desafiantes.

Nombre:	Juan Pizarro C.	Dirección:	Santiago, Chile
E-mail:	contacto@gmail.com	Teléfono:	+56 9 9123 1234

**6 Proyectos completados**

- **HABILIDADES**

**TI Web**

Home Sobre mí Habilidades Proyectos Servicios Contacto

## Habilidades Técnicas

Mi nivel de competencia en herramientas clave

**CSS**  
Estilos & Flexbox  
80%

**HTML5**  
Semántica Web  
80%

**JavaScript**  
Lógica & DOM  
80%

**Node.js**  
Desarrollo Full Stack  
80%

Bootstrap 85% Git & GitHub 70%

Base de Datos (SQL) 98%

- **PROYECTOS**

**TI Web**

Home Sobre mí Habilidades Proyectos Servicios Contacto

## Proyectos Desarrollados

Una selección de mis trabajos recientes

**Sitio Web Corporativo**  
Desarrollo responsive utilizando Bootstrap y JQuery.  
HTML CSS JS  
[Ver Detalles](#)

**Landing Page E-commerce**  
Página de aterrizaje optimizada para conversión.  
UX/UI Bootstrap  
[Ver Detalles](#)

**App de Eventos**  
Gestión de calendario interactivo con notificaciones.  
JavaScript API  
[Ver Detalles](#)

- **SERVICIOS**

 **Web**

Home Sobre mí Habilidades Proyectos **Servicios** Contacto

## Servicios

**Diseño Web**

Interfaces modernas y adaptables a móviles.

**Desarrollo Frontend**

Código limpio usando las últimas tecnologías web.

**Optimización Web**

Mejora de rendimiento y velocidad de carga.

- **CONTACTO**

 **Web**

Home Sobre mí Habilidades Proyectos Servicios **Contacto**

### Contáctame

¿Tienes una idea? ¡Hablemos!

**Dirección**

Santiago, Chile

**Teléfono**

+56 9 9123 1234

**Email**

contacto@gmail.com

**Sitio Web**

www.portafolio.cl

**Enviar Mensaje**

- DESCARGA CV

The screenshot displays a professional resume template for Juan Pizarro C. At the top right, his name is prominently shown in blue, followed by the title "Desarrollador Web Full Stack". Below this, a brief introduction states: "Desarrollador apasionado en proceso de formación intensiva. Especializado en crear interfaces web limpias y funcionales. Busco mi primera oportunidad laboral para aplicar mis conocimientos en tecnologías front-end y aportar valor a equipos ágiles." The main content is organized into several sections:

- CONTACTO**: Includes email (tj.web@gmail.com), phone (+56 9 9123 1234), location (Santiago, Chile), portfolio (www.portafolio.cl), and LinkedIn profile (/in/jcp).
- HABILIDADES**: Lists HTML5 & CSS3, Bootstrap 5, JavaScript (ES6+), Git & GitHub, SQL Básico, Responsive Design, UX/UI Básico, and others.
- IDIOMAS**: Proficiency in Spanish (Native) and English (Intermediate - B1).
- Educación**: Bootcamp Desarrollo Web Full Stack (Institución Educativa) 2023 - Presente. Description: "Formación intensiva en tecnologías web modernas, metodologías ágiles y proyectos prácticos."
- Ingeniero Informático**: Universidad 2000 - 2003. Description: "Especialización en desarrollo de software, bases de datos y resolución de problemas técnicos, aplicando metodologías de ingeniería."
- Proyectos Destacados**:
  - Portafolio Personal**: Projecto Individual | 2023. Description: "Diseño y desarrollo aplicación responsive. Uso de Bootstrap 5 para sistema de rejillas y componentes. Formulario de contacto funcional con validación JS."
  - Sistema de Gestión de Ventas**: Projecto Ababatec | 2024. Description: "Aplicación web para administrar calendarios y usuarios. Implementación de lógica CRUD con JavaScript."
- Experiencia Laboral**:
  - Desarrollo App de escritorio**: Empresa ABC | 2000 - 2015. Description: "Desarrollo de habilidades blandas: trabajo en equipo, resolución de problemas y atención al cliente. Liderazgo de equipos pequeños para cumplimiento de metas."

At the bottom right, there are two small blue circular icons, likely links to social media or further information.