**ANGEL EMANUEL FERNANDEZ PAZ**

**Desarrollador Web**

[manufernandez3012@gmail.com](mailto:manufernandez3012@gmail.com) | +51 948 588 058 | [Portfolio](https://angelfernandez-portfolio.netlify.app/) | [LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/angel-fernandez-abb06b2a5/) | [GitHub](https://github.com/angelfp30)

**SOBRE MI**

Soy Angel, un apasionado de la ingeniería de sistemas de 19 años. Actualmente, estoy inmerso en mis estudios universitarios para convertirme en ingeniero de sistemas, mientras desarrollo habilidades sólidas como desarrollador web a través de proyectos prácticos. Me enorgullece haber alcanzado el tercio superior en mis dos últimos ciclos académicos, destacando mi dedicación y compromiso con la excelencia académica.

**EDUCACIÓN**

**Universidad Privada del Norte (2022 – actualidad)**

Ciclo IV de Ingeniería de sistemas computacionales, dominando fundamentos y lógica de programación, de algoritmos y estructuras de datos. Realizando diversos proyectos trabajando en equipo junto a compañeros de clase.

**PROYECTOS**

**Song Browser (buscador de canciones con API de Spotify)** [**Repositorio de GitHub**](https://github.com/angelfp30/spotify-api-songs) **-** [**Web**](https://song-browser.netlify.app/)

Buscador de canciones hecho con React y utilizando RapidAPI para hacer peticiones a la API de Spotify. Pueden ingresarse álbumes, artistas o canciones en la barra de búsqueda, aparecen las canciones con sus datos y links para reproducirlas o ver su letra en la web Genius.

**React & Click (juego clicker hecho con React)** [**Repositorio de GitHub**](https://github.com/angelfp30/react-click) **-** [**Web**](https://react-and-click.netlify.app/)

Minijuego sobre hacer click en recuadros que van apareciendo aleatoriamente en la pantalla, se usó useState para generar los recuadros, y useEffect para añadir un cursor personalizado.

**CalenDiary (registro de hábitos en JavaScript)** [**Repositorio de GitHub**](https://github.com/angelfp30/CalenDiary) **-** [**Web**](https://calendiary.netlify.app/)

Una web de hábitos, un CRUD creado para registrarlos diariamente de manera sencilla, los días y meses pueden ser agregados por el usuario y son actualizados en tiempo real.

**HABILIDADES**

**Lenguajes/Frameworks:** HTML, CSS, JavaScript, React, Tailwind, C#, .NET

**Herramientas:** Git, GitHub, Webpack, npm, Vite, Visual Studio Code, RapidAPI

**Otros:** Manejo de APIs, JSON, Testing básico, Responsive Design, WinForms

**IDIOMAS**

Español (nativo), inglés (intermedio avanzado)