

ALVARO NEIRA RIVEROS

Ate, Lima-Perú | Correo electrónico: alvaroneira98@gmail.com | (+51) 985 207 555 | [Linkedin](#) [Portafolio](#)

Soy egresado de la Universidad de San Martín de Porres en la carrera de Ingeniería de Computación y Sistemas. Tengo experiencia desarrollando proyectos personales y de la universidad. Cuento con conocimientos sobre el desarrollo de software, frontend, backend, base de datos, gestión de versiones GIT y metodologías ágiles con SCRUM. Dispuesto a seguir aprendiendo nuevas tecnologías y seguir las últimas tendencias sobre el sector con el objetivo de seguir mejorando mis habilidades como programador.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Universidad de San Martín de Porres | 2017 – 2023**
Ingeniería de Computación y Sistemas – Beca por aprovechamiento académico el 2018
- **Colegio San Alfonso – Santa Clara Ate | 2010 – 2014**
Secundaria completa graduado – tercio superior

EXPERIENCIA EN PROYECTOS

- **Sistema de chat en tiempo real | Marzo 2024 – Actualidad**
Desarrollé un chat en tiempo real que permite a los usuarios registrados comunicarse entre ellos de forma instantánea. [Link al repositorio](#).
Tecnologías: NodeJS, Express, Websockets, HTML, Javascript
- **Desarrollo de una API MovieRest | Febrero – Marzo 2024**
Desarrollé una API Rest sobre películas el cual cuenta con un CRUD, validación de información, manejo de errores y buenas prácticas (Modelo-Vista-Controlador). También cuenta con un sistema de autenticación usando Json-Web-Token y rutas protegidas. [Link al repositorio](#).
Tecnología: NodeJS, Express, MySQL, MongoDB, Mongoose, JWT, Creación de APIs REST.
- **Aplicación Películas TMBD – React.js | Septiembre 2023**
Elaboré un proyecto sobre películas que consume la API de The Movie DataBase (TMDB), donde se listan y muestran su detalle, además de valorarlas (rating) en un modal. [Link al repositorio](#).
Tecnología: React, Javascript, Consumo de APIs.
- **App Store Front end | Enero 2023**
Diseñé un frontend para una tienda virtual, tiene una visualización organizada de los productos, filtros en base al nombre, precio y categoría. Además, se implementó un carrito de compras donde el usuario selecciona los productos y, en base a ello, calcular el monto total simulando la compra de los productos. [Link al repositorio](#).
Tecnología: React, Javascript, CSS.
- **App ToDo | Junio 2022**
Desarrollé una aplicación de lista de tareas, se puede agregar tareas y mostrarlas en pantalla, además de permitir editar, borrar y marcar como tarea completada. [Link al repositorio](#).

Tecnología: React, Javascript

- **Sistema de gestión de Lavandería V&J | Marzo – Junio 2021**

Implementé una aplicación para la gestión de la Lavandería V&J. Se pueden registrar servicios, empleados y clientes, generar boletas de pago y contar con un historial de los registros realizados. Este proyecto permitió a la empresa gestionar sus servicios y personal de forma organizada y sistematizada.

[Link al Repositorio.](#)

Tecnologías: .Net, C#, Entity Framework, MVC, SQL Server.

- **AppMovie con .NET | Agosto – Noviembre 2020**

Desarrollé una página web para la gestión de películas, login y registro. Cuenta con un CRUD de películas, comentarios y calificaciones. Objetivo del proyecto: Entretenimiento de usuarios y adquirir conocimientos sobre desarrollar aplicaciones. [Link al Repositorio.](#)

Tecnologías: .Net, C#, Entity Framework, MVC, PostgreSQL, Heroku.

TECNOLOGÍAS Y OTROS CONOCIMIENTOS

- | | |
|--|------|
| • Node.js | 2024 |
| • React.js, Unity | 2022 |
| • Desarrollo Web (HTML, CSS, JavaScript), .NET | 2021 |
| • Microsoft Office, Scrum, inglés básico, GIT, Spring Boot, Angular, | |

CONGRESOS VISIÓN

- Visión 2017: Tecnología e Innovación para Mejorar los Servicios.
- Visión 2018: Innovación de desarrollo tecnológico.
- Visión 2020: Transformación Digital para un mundo sostenible, retos Post Covid.
- Visión 2021: Empresas Inteligentes: Revolución e Innovación Digital.