

# Neiser Dennis

Arequipa

✉ [n31dfts@gmail.com](mailto:n31dfts@gmail.com)

☎ +51-930763898

🌐 <https://github.com/NeiDenn>

## Estudiante de Computación e Informática

Estudiante autodidacta con habilidades de adaptación y rápido aprendizaje, dispuesto a afrontar nuevos desafíos y aportar mis conocimientos y habilidades en un entorno profesional.

## Mis experiencias profesionales

- **Portafolio Personal - Proyecto Autónomo**  
<https://neidenn.github.io/neiserdennis.github.io/>  
Mi portafolio personal es una muestra de mi experiencia y habilidades. Incluye proyectos en los que he trabajado, tanto de manera individual como en equipo, así como mi formación académica y habilidades técnicas.  
Enero 2023 - Marzo 2023
- **Music Player - Proyecto Autónomo**  
<https://github.com/NeiDenn/reactjs-music-player>  
Una aplicación web de reproducción de música que utiliza una interfaz dinámica y atractiva para permitir reproducir canciones en tiempo real: ReactJS, HTML5, CSS3, Bootstrap5 y TypeScript.  
Diciembre 2022 - Febrero 2023
- **S-Books - Proyecto Final 2022-2**  
<https://github.com/NeiDenn/spring-proyecto-jpa>  
Una aplicación web MVC diseñada para el alquiler de libros con funcionalidades de mantenimiento, transacciones y reportes: Spring, Java, Thymeleaf, MySQL, HTML5, CSS3, Bootstrap5 y JasperReports.  
Diciembre 2022 - Febrero 2023
- **Nikola Tesla - Proyecto Final 2022-2**  
<https://github.com/NeiDenn/proyecto-servlet-nikola-tesla>  
Aplicación web MVC que ayuda en el mantenimiento de alumnos y docentes, así como en la gestión de matrículas y contratos: Eclipse Java Servlet, MySql, HTML5, CSS3, Bootstrap5 y Itext7.  
Agosto 2022 - Noviembre 2022
- **Marie - Proyecto Final 2022-1**  
<https://github.com/NeiDenn/pagina-tienda-moda>  
Página web especializada en la venta de artículos de moda, con enfoque en la experiencia del usuario y en la optimización de la conversión de ventas: Visual Studio, HTML5, CSS3 y JS.  
Enero 2022 - Marzo 2022

## Mis estudios

- **Terciario**  
Cibertec  
Enero 2021 - Actualmente