



## ACERCA DE MÍ

Programador junior con experiencia en React.js, JavaScript, Python, Java, C# y PHP. He trabajado en proyectos que reflejan mi habilidad y dedicación. Estudio en SENATI y soy autodidacta.

## CONTACTO

-  +51 919 593 169
-  eyderhuayta26@gmail.com
-  [eleyder.github.io/cv](https://eleyder.github.io/cv)

## TECH SKILLS

- Conocimientos de frontend en React.js, ES6+, HTML5, CSS3+ y Ant Design.
- Comprensión de principios de diseño, UI/UX, CSS Modules y diseño responsive.
- Conocimientos de backend en Python (Django), Java (Spring), C# (ASP)
- Conocimientos en bases de datos SQL y NoSQL (Firestore)

## IDIOMA

- Inglés A2

# Eyder Huayta

# Tantavilca

## DESARROLLADOR WEB FULLSTACK

### EXPERIENCIA LABORAL

- Desarrollador Frontend**  
Corporación Kaliffo S.A.C  
Agosto 2024 - Diciembre 2024  
Desde mi rol se aportó en todo el UI/UX del ERP que administra los módulos de trabajadores, tiendas, productos y ventas, entre otros.  
**Tecnologías:** React con Ant Design, Node.js (Typescript) para el backend con APIs y MySQL.
- Desarrollador Movil**  
CM Educativa  
Marzo 2024 - Junio 2024  
Se realizó un aplicativo móvil que administre las llamadas del usuario, enviando la información a una base de datos y registrar la eficiencia de cada usuario.  
**Tecnologías:** FlutterFlow con llamadas a APIs.
- Diseñador UI/UX**  
Consigue Ventas  
Agosto 2023 - Diciembre 2023  
Realizaba prototipos de páginas web para enfocar el UI/UX en un rol y poder facilitar el desarrollo frontend con WordPress.  
**Tecnologías:** Figma.

### PROYECTOS

- Desarrollador FullStack**  
Red Social  
Mayo 2024 - Junio 2024  
Este proyecto se centró en crear una red social donde se pueda compartir contenido entre todos los usuarios. Proyecto personal hecho con esfuerzo y cariño.  
**Tecnologías:** Python (Django), JavaScript y Firebase  
**Github:** <https://github.com/EL Eyder/django-senatinet-web>  
**Web:** <https://eyder.pythonanywhere.com/>
- Más Proyectos**  
Me quedé sin espacio, pero hay mas proyectos en proceso en: <https://eleyder.github.io/cv/>