



# JOSE MANUEL CRUZ ESQUIVEL

ESTUDIANTE DE  
INGENIERIA  
DE SOFTWARE

## / SOBRE MÍ

Soy un estudiante con miras a ser un profesional del desarrollo Frontend con React.js, cuento con experiencia en mi formación luego de haber desarrollado proyectos en equipo y propios, además de haber colaborado como desarrollador Backend.

Estoy dispuesto a asumir nuevos retos que sigan enriqueciendo mi conocimiento y me ayuden a desarrollarme como profesional. Me adapto con facilidad al trabajo en equipo mediante metodologías ágiles como SCRUM.




## / HABILIDADES Y/O APTITUDES

- > Trabajo en equipo
- > Iniciativa
- > Comunicación
- > Responsabilidad
- > Adaptabilidad
- > Autodidacta
- > Empatía

## / INTERESES

- > Programación
- > Tecnología
- > Escritura
- > Lectura

## / SOCIAL

 @codigo.python  
 /cruzmanuelar  
 /in/cruzmanuelar

## / DATOS DE CONTACTO

Dirección:  
Lima, Perú

Correo electrónico:  
cruzmanuelar@gmail.com

Teléfono: + 51 979 204 403

## / PROYECTOS REALIZADOS

### >> D' Remate (Equipo)

Aplicacion web | 2021

- > Rol: Frontend y Backend
- > Tecnologías usadas: SQL, Laravel, Livewire

### >> TalentWork (Equipo)

Aplicacion web | 2021

- > Rol: Frontend y Backend
- > Tecnologías usadas: SQL, Laravel, Livewire

### >> Co-Kanje

Aplicacion web | 2022

- > Rol: Frontend y Backend
- > Tecnologías usadas: SQL, Laravel, React

### >> Picktok (Equipo)

Aplicación móvil | 2021 - 2022

- > Rol: Desarrollador móvil
- > Tecnologías usadas: Flutter, Laravel, SQL

## / FORMACION

### >> Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Ingeniería de Software | Cursando actualmente  
> Estudiante activo 8vo Ciclo (2018 - 2023)

### >> CINFO UNMSM

Curso de herramientas informáticas (2019)

## / LENGUAJES / FRAMEWORKS

- |              |             |
|--------------|-------------|
| > HTML       | > React.js  |
| > JavaScript | > Next.js   |
| > CSS        | > Laravel   |
| > Python     | > Bootstrap |
| > PHP        | > Tailwind  |
| > SQL        |             |

## / HERRAMIENTAS USADAS

- > Trello
- > Postman
- > Git
- > Figma

