

# EDINSON RICARDO CABRERA ÑIQUE

PROFESIONAL

▲ CHORRILLOS, LIMA 15057, PERU

☎ (+51) 900 601 180

## ◦ DETALLES ◦

Chorrillos, Lima 15057  
Perú  
(+51) 900 601 180  
[cabreraed2607@gmail.com](mailto:cabreraed2607@gmail.com)



[GitHub Profile](#)



[LinkedIn Profile](#)



26 / 07 / 2001

21 años

## ◦ HABILIDADES ◦

Comunicación efectiva

Microsoft Office

Trabajo en equipos  
multidisciplinarios

Matemática y Estadística

Desarrollo Web en VueJS,  
NuxtJS, ReactJS, NextJS,  
Angular

Desarrollo de servicios  
en NestJS, NetCore,  
SpringBoot, Django,  
Flask

Desarrollo de  
aplicaciones web MVC  
en NodeJS, Express,  
NestJS.

Diseño e  
implementación de  
bases de datos en  
Microsoft SQL Server,  
MySQL Database,  
PostgreSQL, MongoDB

Manejo de servidores  
en BlueCode, Digital  
Ocean.

SQL



UI Design



## PERFIL

Estudiante de Ingeniería de Software en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) y actualmente cursando el noveno ciclo de la carrera.

Apasionado del desarrollo de aplicaciones web, UI Design y la programación en diferentes lenguajes de alto y bajo nivel. Experimentado en creación de páginas web con frameworks basados en NodeJS.



## EXPERIENCIA LABORAL

### LANDIT.SAC

Mayo 2021 - Diciembre 2021

- Empresa de desarrollo de aplicaciones en la web
- Desarrollo de plataformas web.
- Desarrollo de Back end en NodeJS, NestJS, Spring Boot, NetCore.
- Desarrollo de Front end en VueJS, NuxtJS, React, NextJS.
- Experiencia en aseguramiento de calidad de aplicaciones.

### RASH PERU - Area UX (COOLBOX)

Mayo 2022 - Actualidad

- Empresa e-commerce de tecnología
- Desarrollo de componentes en react
- Manejo y uso de VTEX IO
- Desarrollo de plataforma en NextJS y NestJS
- Desarrollo en javascript nativo

### RASH PERU - Area TI (COOLBOX)

Diciembre 2022 - Actualidad

- Creación y actualización de servicios en Flask y Django
- Manejo de base de datos MySQL y SQL Server



## EDUCACIÓN

### Ingeniería de Software, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas

Marzo 2018 - Presente

- Diseño e implementación de Bases de Datos como Microsoft SQL Server, PostgreSQL y SQLite.
- Diseño de interfaces web y móviles con herramientas de prototipado como Figma y Adobe Xd.
- Desarrollo de programas y aplicaciones usando distintos lenguajes de programación como: C++, Java, SQL, HTML, CSS.

### Educación Secundaria: Institución Educativa Privada TRILCE

Marzo 2013 - Diciembre 2017

- Educación secundaria completa.
- Tercio Superior



## CURSOS

### International Specialization Course: Python y Análisis de Datos

Marzo 2021 - Abril 2021

- Patrocinado por Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC), ofrecido por University of Michigan (UMICH) e impartido a través de Coursera.
- Estructuras de datos, acceso a información en la web, manejo de bases de datos con Python.

### ProgrammingHub: Cursos Variados

Marzo 2020 - Diciembre 2021

- Curso de Ethical Hacking
- Curso de Python
- Curso de C#



## IDIOMAS

### Inglés

Lenguaje adquirido

- Nivel avanzado de ingles hablado y escrito.

### Español

Lengua materna