

Soy una estudiante de séptimo ciclo de Ciencia de la Computación de la Universidad de Ingeniería y Tecnología (UTEC) perteneciente al quinto superior. Mis proyectos en la UTEC me han dado la oportunidad de trabajar en UTEC Ventures, AmigoCloud y KASPeru. En el trabajo obtuve conocimientos en web frameworks y herramientas como Docker y Git. Me interesa el campo de Ingeniería de Software.

## EDUCACIÓN

### Universidad de Ingeniería y Tecnología (UTEC)

Barranco, Lima

*8vo Ciclo - Ciencia de la Computación*

Marzo 2017 - Actualidad

### SS.CC. Recoleta

La Molina, Lima

*Secundaria - Primer año de Bachillerato Internacional*

Marzo 2012 - Diciembre 2016

## EXPERIENCIA LABORAL

### UTEC Ventures, Lima, Perú

#### Desarrolladora Web de Frontend

Julio 2019 - Setiembre 2019

*Programa de aceleración de startups que empodera a los mejores emprendedores en América Latina*

#### Logros:

- Crear un website para una hackatón de Entel [aquí](#)
- Implementar nuevo diseño para el Peru Venture Capital Conference 2019 [aquí](#)

### AmigoCloud, San Francisco, Estados Unidos

#### Practicante de Desarrollo Web de Full Stack

Julio 2018 - Noviembre 2018

*Primera plataforma colaborativa de mapeo. Permite obtener, administrar y visualizar data ubicada en zonas amplias a compañías e individuos.*

#### Logros:

- Reparar errores de backend y frontend en la plataforma
- Implementar funcionalidades web básicas

### KASPeru, Lima, Perú

#### Practicante

Julio 2017 - Agosto 2017

*Consultoría en diseño, desarrollo y optimización de modelos predictivos y creación de software*

#### Logro:

- Mejorar la organización de documentos

## PROYECTOS

### Yapay [aquí](#)

Junio 2019 - Julio 2019

Una pasarela de pago de implementación sencilla basada en la funcionalidad de QR de Yape (una aplicación del BCP)

#### Logros:

- Implementación de PostgreSQL para almacenar data y el framework SpringBoot para la construcción del REST API
- Elegido para UTEC Networking 2019

### Barranco Weather [aquí](#)

Mayo 2018 - Junio 2018

Una estación de clima hecha con un Raspberry Pi 3 que envía solicitudes a servidor web

**Logro:** Mostrar datos de sensores de temperatura, presión, humedad y radiación UV colocados en un Raspberry Pi 3

### The CUAC Path [aquí](#)

Octubre 2017 - Noviembre 2017

Un juego del género beat 'em up similar a Double Dragon hecho en Game Maker

**Logro:** Proyecto ganador de la Feria de Programación Orientada a Objetos en C++ de la UTEC

## HABILIDADES

### Lenguajes:

HTML y CSS (avanzado), Python (avanzado), lenguaje SQL (intermedio-avanzado), Javascript/NodeJS (intermedio-avanzado), C/C++ (intermedio), Wolfram (intermedio), Java (básico), Go (básico)

### Base de datos:

PostgreSQL (intermedio-avanzado), MongoDB (básico)

### Web Frameworks:

Flask (intermedio-avanzado), Angular (básico), React (intermedio-avanzado), Django (intermedio), SpringBoot (básico), Vue (básico)

### Herramientas:

Git, Docker, AWS (básico)

## CERTIFICADOS

### First Certificate in English - 174 B (2016)

Certificado de inglés de la Universidad de Cambridge

### Idiomas Católica - B2 Level (2013-2014)

Instituto de inglés

## OTRAS ACTIVIDADES

### Creacode (2018-Actualidad)

Profesora en Creacode, un taller educativo de pensamiento computacional para niños.

### Work and Travel (2019-2020)

Asistente de servicio al cliente en Park City Mountain Resort, un ski resort en Utah.

### Misiones de la Congregación de los Sagrados Corazones

Voluntariado en Huaripampa, Jauja.