

Brayan Gamboa

Estudiante de Ingeniería de Software - UPC

Lima, Perú BrayanGamboa620@gmail.com
linkedin.com/in;brayan-gamboa-delgado/
+51 934 504 275
<https://github.com/GamboaBrayan>
brayangamboa.netlify.app

Soy estudiante de los últimos ciclos de la carrera de Ingeniería de Software con enfoque en desarrollo front-end. He trabajado en proyectos universitarios donde he adquirido experiencia utilizando tecnologías como HTML, CSS, JavaScript y frameworks como Vue. Además, he complementado mi formación con cursos especializados en desarrollo web a través de plataformas como Google

Objetivo

Busco realizar mis prácticas profesionales en una empresa donde pueda aplicar mis conocimientos en diseño de interfaces y desarrollo front-end para crear experiencias de usuario excepcionales. Me comprometo a aprender de mis superiores, mejorar continuamente mis habilidades y contribuir al éxito de los proyectos con dedicación y un enfoque colaborativo.

Educación

INGENIERÍA DE SOFTWARE | 2021 - PRESENTE | UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS - UPC

- Desarrollo de Aplicaciones Open Source
- Finanzas e Ingeniería Económica
- Aplicaciones Web
- IHC y Tecnologías móviles(UX/UI)

INTERMEDIATE ENGLISH | 2023 - PRESENTE | BRITANICO

Área general de estudio: Inglés intermedio

CURSO DE INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO WEB: HTML Y CSS (2/2) | GOOGLE SKILLSHOP

CURSO DE HACKING ETICO | CURSANDO | HXPLOIT

Trabajos Universitarios

LANDING PAGE - VITALITY

Landing page para personas que quieren alimentarse de forma más saludable con recetas.

API - INFONEW

Página que muestra las últimas noticias mediante una Api.

SKILLEDGER

Plataforma web que digitaliza el reconocimiento laboral usando blockchain y gamificación para motivar y retener talento.

Habilidades Personales

Empatía | Comunicación Efectiva | Aprendizaje Continuo | Adaptabilidad | Trabajo En Equipo | Escucha Activa

Habilidades Técnicas

Trello | Miro | Microsoft Office Basic | HTML | CSS | JS | Python Básico| Git | MySql Básico | Vue | Linux Commands | Figma