# **CALIZAYA JUANILLO, HUBER RENE**

# Pasaje, El Mangle Mz J Lt 6 Santiago de Surco - Lima - Lima - Perú Teléfono: +51 957018079

Email: <u>U20201B742@upc.edu.pe</u>, <u>huberjuanillo@gmail.com</u>

Portafolio online: https://github.com/mrh-2003

Estudiante de octavo ciclo con pasión por la programación y la enseñanza. Actualmente, soy asistente de cátedra, impartiendo clases de C++ y Python en la UPC, lo que ha fortalecido mi comprensión de estos lenguajes. Mi participación activa en proyectos académicos y laborales ha resaltado mi persistencia y deseo constante de aprender. Busco oportunidades en desarrollo web con Angular, Spring y PostgreSQL para continuar elevando mi trayectoria profesional.

# **HABILIDADES TÉCNICAS**

Front-End: Angular, Typescript, Vanilla JS, React

Back-End: Spring, Java, .Net/C#

**Base de datos SQL:** PostgreSQL, MS SQL Server **Base de datos No SQL:** Firebase, MongoDB

Lenguajes de programación: C/C++, Python, Flutter

Metodologías: Scrum, Project Management

Otros: Excel, Word, PowerPoint, Power BI, WordPress

#### **HABILIDADES BLANDAS**

- Experiencia en enseñanza
- Manejo de equipos de trabajo
- Compromiso y perseverancia
- Comunicación asertiva
- Capacidad de brindar iniciativas innovadoras
- Responsabilidad y resolución de problemas

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

Desarrollador de Software - Colegio Militar Leoncio Prado (Diciembre 2022 - Marzo 2023)

- Desarrollé e implementé un sistema de caja para pagos estudiantiles en el Banco de la Nación.
- Utilicé C# y PostgreSQL para asegurar un almacenamiento robusto y seguro de los datos.
- Lideré el equipo de desarrollo, logrando la optimización de tareas manuales en el proceso de caja.

Asistente de catedra - Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) (Agosto 2021 - Presente)

- Imparto clases a estudiantes de primer y segundo ciclo en las carreras de sistemas y software.
- Ofrezco tutorías personales y talleres grupales de C++ y Python dentro de la universidad.
- Recibí agradecimientos por mi paciencia y dedicación a la enseñanza.

### **EDUCACIÓN**

Ingeniería de sistemas de información - Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Lima, Perú (Agosto 2020 – Presente)

- Decimo superior
- Reforcé mis habilidades técnicas en el desarrollo de aplicaciones web y de escritorio.

Desarrollador Back-End con Spring y PostgreSQL - Alura Latan, Becado Oracle One (Diciembre 2022 – Junio 2023)

Desarrollador Front-End con React - Dev.F Mexico, Becado ProInnóvate (Junio 2021 – Enero 2022)

Colegio de Alto Rendimiento, Puno, Perú (Abril 2017 – Diciembre 2019)

- Bachillerato internacional
- Desarrollé habilidades personales, liderazgo, pensamiento crítico y creativo e iniciativa autónoma.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Soy altamente comprometido y ambicioso en mis proyectos, respaldado por una constante búsqueda de aprendizaje que se refleja en diversos certificados disponibles en mi portafolio online y LinkedIn. Busco un entorno de trabajo exigente para continuar adquiriendo nuevas habilidades. Estoy seguro de que mi experiencia puede aportar significativamente a la empresa.