

GABRIEL JESÚS DIAZ FLORES

Lima, Perú 🏠
937 815 077 📞
Gb281018@gmail.com ✉



PERFIL

Estudiante de Ingeniería de Software en la Universidad Tecnológica del Perú en ATE. Enérgico y apasionado por resolver problemas mediante soluciones tecnológicas. Con habilidades comunicativas sólidas y una actitud proactiva, busco desafíos que me permitan aplicar y ampliar mis conocimientos.



EDUCACIÓN

Estudiante de Ingeniería de Software | Universidad Tecnológica del Perú ENERO 2021 - ACTUALIDAD

Estudiante activo, que está próximo a cursar el séptimo ciclo de la carrera próxima a culminarla en 2025, he desarrollado distintos proyectos a lo largo de mis estudios tanto personales como con compañeros, destacando siempre por la colaboración, presentación y atención.

ALUMNO | LOMAS DE SANTA MARÍA MARZO 2008 – DICIEMBRE 2020

Alumno del colegio Lomas de Santa María durante toda la trayectoria estudiantil este está ubicado en Chaclacayo, destacando por la puntualidad, atención y colaboración.

ALUMNO | ACADEMLO DICIEMBRE 2023 – ACTUALIDAD

Es un bootcamp en el cual estoy aprendiendo Python, JavaScript y React con un enfoque en el desarrollo web.



CERTIFICACIONES

EXCEL PROFICIENT SPECIALIST | CIBERTEC DICIEMBRE 2017

ELEMENTARY II | CIBERTEC DICIEMBRE 2017

KEY ENGLISH TEST (KET) | CAMBRIDGE NOVIEMBRE 2017

PRELIMINARY ENGLISH TEST (PET) | CAMBRIDGE NOVIEMBRE 2018

OFIMÁTICA 365 | SKILL FEBRERO 2023

EXCEL INTERMEDIO | UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ 27 DE OCTUBRE 2023



CURSOS

ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ

MARZO 2023 – AGOSTO 2023

PROCESOS DE INGENIERÍA | UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ

MARZO 2023 – AGOSTO 2023

BASE DE DATOS | UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ

AGOSTO 2022 – DICIEMBRE 2022

ESTADÍSTICA | UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ

AGOSTO 2022 – DICIEMBRE 2022



APTITUDES

- Asertivo y líder
- Sociable y comunicador
- Desempeño tecnológico



EXPERIENCIA

- Profesor de Inglés Independiente desde los 15 años;
He contribuido en sus habilidades comunicativas en inglés con alumnos de edades entre 12 y 25 años, obteniendo resultados significativos en sus calificaciones. Recomendado por enfoque pedagógico centrado en las necesidades individuales y una comunicación efectiva tanto con los estudiantes como con sus familias.
- Desarrollador de Software en mis estudios universitarios:
Tengo participación en proyectos de desarrollo web, enfocándome en Front-end y Back-end. He utilizado herramientas como Project, StarUML, Figma y Excel para modelado y documentación.