



CAROL AREVALO

ESTUDIANTE INGENIERÍA
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

CONTACTO

Correo electrónico:
carevaloiag@gmail.com

LinkedIn:
www.linkedin.com/in/carol-arévalo

Teléfono:
4423-2007

HABILIDADES

A través de la participación activa en proyectos voluntarios y académicos de la universidad, he desarrollado habilidades de liderazgo y trabajo en equipo, así como la importancia de una actitud positiva y comunicación eficaz para la solución de conflictos dentro del equipo. Algunos ejemplos son el proyecto de Coworking realizado con mi director de carrera.

Asimismo, tengo manejo de recursos tecnológicos y pensamiento lógico-matemático necesario para la implementación de algoritmos eficaces.



HISTORIAL ACADÉMICO

BACHILLER EN CIENCIAS Y LETRAS

Instituto Austriaco Guatemalteco, 2019.
(Español, Alemán, Inglés)
Summa cum laude

UNIVERSIDAD DEL VALLE DE GUATEMALA

Tercer año de Ingeniera en Ciencias de la
Computación y Tecnología de la Información

- Programación Orientada a Objetos
- Videojuegos y plataformas Móviles
- Algoritmos y Programación Básica
- Algoritmos y Estructura de Datos
- Organización de Computadoras y Assembler
- Microprocesadores
- Sistemas y Tecnologías Web
- Interacción Humano Computador
- Bases de datos I



LENGUAJES Y PLATAFORMAS:

- | | |
|----------------------------|---------------|
| - Java | - JavaScript |
| - Python | - C / C++ |
| - Neo4J | - HTML |
| - Unity | - CSS |
| - Kotlin - Android Studios | - React |
| - ARM - Rasbian | - postgresSQL |



DIPLOMAS Y RECONOCIMIENTOS

CAMBRIDGE ENGLISH LEVEL C1

Certificado idioma ingles

Instituto Austriaco Guatemalteco, 2019.

DIE ÖSD-PRÜFUNG ZERTIFIKAT B2

Certificado idioma Alemán

Instituto Austriaco Guatemalteco, 2019.

DISTINCIÓN ACADÉMICA UVG

Honor al merito

Reconocimiento por promedio sobresaliente y
rendimiento académico

ISTQB Certified Tester Foundation Level

Certificado Quality Assurance

Beca por parte de Swisscontact



REFERENCIAS

Ing. Douglas Leonel

Director de Carrera Univerisdad del Valle

Correo: dlbarrios@uvg.edu.gt