



JENNIFER BAQUE

Estudiante de ingeniería en Software



<https://github.com/jenniferB>



<https://codepen.io/JennifferBaque>



Jenniferbaque2@gmail.com



Contáctame: 0993152288

PERFIL

Estudiante apasionada por la programación, con interés en el desarrollo de software. Me desempeño como Programadora Jr. con experiencia en desarrollo web front-end donde utilizo tecnologías como HTML, CSS, JavaScript junto con React y Bootstrap. En el back-end, manejo Python, Node.js, PHP, Java y C# yuento con conocimientos en arquitecturas de bases de datos SQL, he colaborado con equipos pequeños en proyectos académicos y personales de desarrollo de software utilizando metodologías ágiles como Scrum y Kanban, mi objetivo es continuar mi aprendizaje y perfeccionar mis habilidades, enfocándome en herramientas y tecnologías más avanzadas del desarrollo de software.

EXPERIENCIA EN EL CAMPO

Practica en el Proyecto de Vinculación "Desarrollo de mecanismos de formación para estudiantes de bachillerato y docentes de unidades educativas de la provincia de Chimborazo, para reducir la brecha digital mejorando las oportunidades laborales e ingreso a la educación superior"

Abri 2023 - Julio 2023

- Formé parte del equipo de instructores que impartió capacitaciones sobre computación básica y arquitectura de computadores en la provincia de Chimborazo.
- Colaboré en el diseño de material didáctico sobre fundamentos de hardware y software junto con el equipo docente del proyecto.
- Participé activamente en un proyecto de vinculación que fortaleció las habilidades tecnológicas y oportunidades educativas en la comunidad.

Practica en el Desarrollo de un E-commerce para el Centro Deportivo Olmedo

Centro Deportivo Olmedo, Riobamba

Octubre 2023 - Febrero 2024

- Participé en el desarrollo de un sistema E-commerce para el Centro Deportivo Olmedo, implementando módulos de cuentas, tienda y compras.
- Colaboré en el diseño, desarrollo de maquetas y análisis de requerimientos del sistema.
- Trabajé en equipo para implementar un sistema de gestión de tienda online, incluyendo catálogo de productos y procesamiento de compras.
- Contribuí al desarrollo del proyecto siguiendo metodologías ágiles y cumpliendo con los plazos establecidos en cada fase.

FORMACIÓN

Ingeniería en Software

2019 - Presente

Escuela Superior Politécnica Chimborazo, Riobamba

Actualmente cursando la carrera de Ingeniería en Software, participando activamente en:

- Asistencia a diversas conferencias sobre desarrollo de software, inteligencia artificial y tecnologías emergentes.
- Competencias de programación y desafíos académicos orientados a resolver problemas reales en equipo.
- Programas de formación y talleres técnicos enfocados en desarrollo web, bases de datos, metodologías ágiles, entre otros.

HABILIDADES TÉCNICAS

lenguajes de programación, Frameworks y bibliotecas

Back-end

Python

PHP

C#

Node.js

Java

Front-end

HTML/CSS/JS

Bootstrap

React

Bases de datos

Microsoft SQL Server

Postgres

Sqlite

IDIOMAS

Español (Nativo)

Inglés (Intermedio B1)

CERTIFICADOS

Cursos

- [Introducción al desarrollo Web I](#), Google Actívate 2023
- [Introducción al desarrollo Web II](#), Google Actívate 2023

Talleres

- [Taller "Angular: Modulación de la aplicación, ViewChild, componentes, estructura de la aplicación, LocalStorage, peticiones HTTP, uso de Api Keys, animaciones mediante css"- CIMA 2023](#), Facultad de Informática y Electrónica de la ESPOCH y la empresa privada ENCUBA S.C. 2023
- [Taller "Creando mi primera App de Realidad Aumentada \(RA\)"- CIMA 2023](#), Facultad de Informática y Electrónica de la ESPOCH y la empresa privada ENCUBA S.C. 2023

Concursos

- [Concurso interno de desarrollo de Software](#), FALCON TEAM - ESPOCH 2022
- [Concurso de programación GENIUS CODES CHALLENGE](#), GENIUS CODES - ESPOCH 2024

HABILIDADES BLANDAS

Trabajo en equipo
Responsabilidad
Pensamiento crítico
Escucha activa
Adaptabilidad
Paciencia y perseverancia
Capacidad de aprendizaje continuo
Comunicación efectiva



Fecha de emisión:
09 / 05 /2023

CERTIFICADO

DE RECONOCIMIENTO OTORGADO A:

Jenniffer Mishell Baque Moreno

Por haber participado en el taller "Angular: Modulación de la aplicación, ViewChild, componentes, estructura de la aplicación, LocalStorage, peticiones HTTP, uso de Api Keys, animaciones mediante css"- CIMA 2023 organizado por la Facultad de Informática y Electrónica de la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo y la empresa privada ENCUBA S.C., en la ciudad de Riobamba, del 2 al 5 de mayo del 2023, con una duración de 40 horas.



Firmado electrónicamente por:
WASHINGTON GILBERTO
LUNA ENCALADA

Ing. Washington Luna

Decano de la Facultad de
Informática y Electrónica



Firmado electrónicamente por:
PATRICIO RENE
MORENO COSTALES

Ing. Patricio Moreno

Coordinador de la Carrera de
Software



Firmado electrónicamente por:
EDISSON DAVID
CUASAPAS LOPEZ



CEO. David Cuasapas

Gerente General
ENCUBA S.C.



Ing. Myriam Jaramillo

Presidenta
ENCUBA S.C.

FACULTAD DE INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA

CARRERA DE SOFTWARE

OTORGА EL PRESENTE CERTIFICADO A:

Jenniffer Mishell Baque Moreno

Por haber **PARTICIPADO** en el "CONCURSO INTERNO DE DESARROLLO DE SOFTWARE" organizado por la célula académica FALCON TEAM de la ESPOCH.

Riobamba, abril de 2022



Firmado electrónicamente por:
WASHINGTON GILBERTO
LUNA ENCALADA

Ing. Washington Luna .PhD
DECANO FIE



Firmado electrónicamente por:
ING. PATRICIO RENE
MORENO COSTALES

Ing. Patricio Moreno .MsC
COORDINADOR CARRERA DE
SOFTWARE



Firmado electrónicamente por:
OMAR SALVADOR GOMEZ
GOMEZ

Ing. Omar Gomez .PhD
DOCENTE CARRERA DE
SOFTWARE



Firmado electrónicamente por:
DIEGO FERNANDO
AVILA PESANTEZ

Ing. Diego Ávila .PhD
COORDINADOR
FALCON TEAM



esepoch

Carrera de
Ingeniería en
Software



Fecha de emisión:
09/05/2023

CERTIFICADO

DE RECONOCIMIENTO OTORGADO A:

Jenniffer Mishell Baque Moreno

Por haber participado en el taller "Creando mi primera App de Realidad Aumentada (RA)"-
CIMA 2023 organizado por la Facultad de Informática y Electrónica de la Escuela Superior
Politécnica de Chimborazo y la empresa privada ENCUBA S.C., en la ciudad de Riobamba, del 2
al 5 de mayo del 2023, con una duración de 40 horas.



Firmado electrónicamente por:
WASHINGTON GILBERTO
LUNA ENCALADA

Ing. Washington Luna

Decano de la Facultad de
Informática y Electrónica



Firmado electrónicamente por:
PATRICIO RENE
MORENO COSTALES

Ing. Patricio Moreno

Coordinador de la Carrera de
Software



Firmado electrónicamente por:
EDISSON DAVID
CUASAPAS LOPEZ

CEO. David Cuasapas

Gerente General
ENCUBA S.C.



Firmado electrónicamente por:
MYRIAM JOHANNA
JARAMILLO VILATUNA

Ing. Myriam Jaramillo

Presidenta
ENCUBA S.C.





esepoch

Carrera de
Ingeniería en
Software

Genius Codes
«Challenge»

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO

CARRERA DE SOFTWARE

Otorga el presente

CERTIFICADO

A: **JENNIFER MISHELL BAQUE MORENO - 2300441132**

Por haber PARTICIPADO en: el concurso de programación GENIUS CODES CHALLENGE, realizado en modalidad PRESENCIAL del 2024-06-27 hasta 2024-06-28.

Ing. Washington Luna E. Ph.D
DECANO FIE

Ing. Gloria Arcos M. Ph.D
SUBDECANA FIE

Ing. Alejandra Oñate A. Ph.D
COORDINADORA
CARRERA DE SOFTWARE

Ing. Diego Ávila P. Ph.D
COORDINADOR
GENERAL DEL CONCURSO

Riobamba, 2024-06-28

THE
WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS

epoch epoch.edu.ec

QS
WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS
LATIN AMERICA 2023



JENNIFER MISHELL BAQUE MORENO

recibe este certificado por haber finalizado con éxito el examen
de certificación de **Introducción al Desarrollo Web I (40 h)** llevado a cabo
el 15/01/2023



Historia de la web



Cómo funciona
la web



Cómo se escribe una
página web



Cómo se publica
un sitio web



Cómo se escribe
una página web bien
estructurada

Presidente – Google EMEA



**Instituto de
Economía
Internacional**

Sergio Luján Mora, profesor titular
del Dpto. de Lenguajes y Sistemas
Informáticos de la Universidad de Alicante



JENNIFER MISHELL BAQUE MORENO

recibe este certificado por haber finalizado con éxito el examen
de certificación de **Introducción al Desarrollo Web II (40 h)** llevado a cabo
el 15/01/2023



Cómo se define la presentación de una página web



Cómo se define la presentación de los elementos de una página web



Cómo se maqueta una página web



Cómo se logra que una página web tenga éxito

Presidente – Google EMEA



**Instituto de
Economía
Internacional**

Sergio Luján Mora, profesor titular
del Dpto. de Lenguajes y Sistemas
Informáticos de la Universidad de Alicante