

Legal Technologist Basics:

Introducción a conceptos de programación para abogados

Curso online

4 | HORA
Oct | 19h00

Índice

1
Descripción general

2
Información general

3
Objetivos

4
Resultados de
aprendizaje

5
Contenido

6
Dirigido a

7
Mecanismo de
evaluación

8
Instructores

9
Cronograma

9,10,11
Registro

12
Contacto

Descripción general

Este programa es una introducción a conceptos de programación para abogados. Busca educar a profesionales legales y estudiantes de Derecho ante una creciente demanda de conocimientos tecnológicos y de programación, y así abrirles la posibilidad de un nuevo tipo de especialización: El tecnólogo legal.

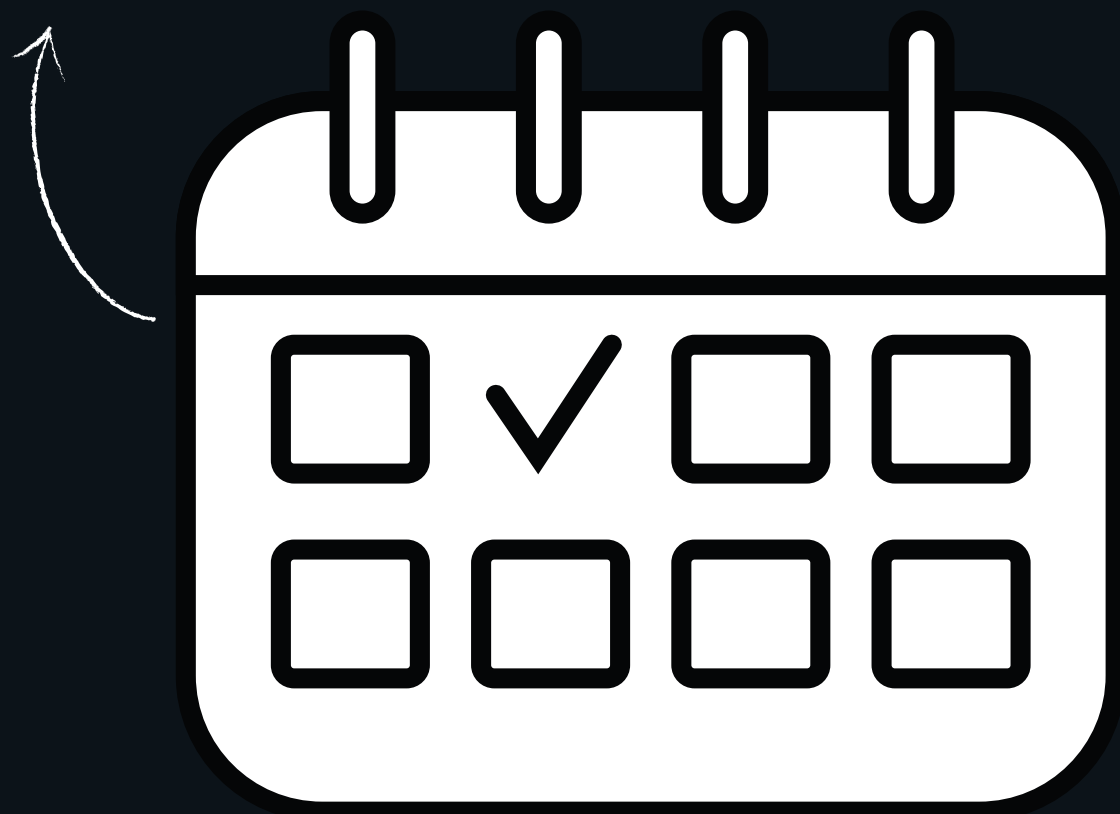
Se introducirá la aplicación de la tecnología al ejercicio de la profesión legal con el objetivo de hacer seguros y eficientes los procesos realizados por los diferentes actores que intervengan en alguna de las diferentes ramas del derecho.

El curso abordará conceptos básicos introductorios de coding para abogados para que puedan modificar la forma tradicional en la que ejercen y se sumen a la era de la transformación digital.

Información general

2

Inicio:
4 de octubre de 2022



Fin:
27 de octubre de 2022

Modalidad: Virtual

Horario:

Martes y Jueves de 19:00 - 21:00

Duración:

32 horas académicas repartidas en 4 semanas.

- 16h en modalidad virtual en tiempo real con el profesor vía Zoom
- 16h de actividades de trabajo autónomo del alumno

Objetivos

- Formar profesionales legales para que puedan entender y desenvolverse con conocimientos simples pero concretos en el mundo de la programación y el coding.
- Desarrollar destrezas y habilidades en pensamiento computacional
- Desarrollar destrezas y habilidades en lógica condicional
- Capacitar al participante en conceptos básicos de lenguajes de programación, construcción web y aplicaciones legales de programación.

Resultados de aprendizaje

#	Resultado de aprendizaje
1	Comprender con destreza lógica condicional y sintaxis de programación
2	Diferenciar y categorizar tipos de datos
3	Tener autonomía en diseño básico y entendimiento de soluciones multimedia a manera de interfaz gráfica de acuerdo con la necesidad del entorno legal

Semana 1

- Introducción a Internet
- Introducción Arquitectura de un aplicativo
- Descripción de front-end
- Descripción de back-end

Semana 2

- Tipos de lenguaje y de programación
- Conceptos básicos: HTML-CSS-Javascript-Typescript
- Computational Thinking
- Definición de variables
- Tipos de datos

Semana 3

- Base de datos
- Despliegue de infraestructura
- Página web básica en S3 Hello world

Semana 4

- Introducción a lógica condicionales
- Aplicación de condicional (Ejercicios)
- Retos futuros del abogado
- Aplicaciones y uso de herramientas digitales legales

Dirigido a

6



El programa está orientado a:

- Estudiantes de derecho/jurisprudencia o afines
- Profesionales de derecho
- Abogados en general que tengan interés en LegalTech
- Profesionales en el área que busquen incorporar a la tecnología dentro de su práctica diaria para hacer seguros y eficientes los procesos.

Mecanismo de evaluación

Categoría	Descripción	%
Trabajo final	Crear una página web informativa con formulario a correo simple de contacto, que incluya lógica condicional	80%
Asistencia y participación	Asistencia y participación al 80% de las sesiones por Zoom.	20%

Certificado de aprobación:

El participante al final del curso deberá cumplir con un mínimo del 80% de asistencia al programa y tener una nota mínima de **71%** global para aprobar el curso.

En caso de no aprobar, la USFQ otorgará un certificado de asistencia válido por las horas académicas asistidas.

Instructores



Iván del Pozo

Máster en Ingeniería en Sistemas y Computación. Universidad Nacional De Colombia, Sede Bogotá.

Beca Colombo-Ecuatoriana mención excelencia académica (2016-2018)

Ingeniero en Sistemas. Universidad San Francisco de Quito.

Mención "Cuadro de honor del decano" excelencia académica Promoción 2010- 2011

Experiencia laboral:

Actual Rosaprima. Quito, Ecuador

Gerente de Desarrollo de Software

- Desarrollo de proyectos de innovación e investigación tecnológica

Pasado

Trabajos en tecnología en Estados Unidos, Japón y Argentina

Docencia:

CodingDojo.

Profesor de Programación avanzada y desarrollo de Software

CodingDojo-UDLA (Universidad de las Américas)

- Web fundamentals (HTML, CSS, JAVASCRIPT)

- Curso MERN full stack y Curso PYTHON full stack (Programación Segura para el Frontend, Backend, API's, Bases de datos, Proyectos y Algoritmos)



José Sebastián Ponce

LLM (Master of laws) University of Pennsylvania (UPENN), Philadelphia Estados Unidos.

WLBC (Wharton Business and Law Certificate) Wharton business school, University of Pennsylvania (UPENN).

MBA, Universidad San Francisco Business School, (USFQ), Cumbaya, Ecuador.

Abogado. Universidad San Francisco de Quito (USFQ), Cumbaya, Ecuador.

Experiencia laboral:

Actual Legal Officer JHPIEGO. Quito, Ecuador

CEO Arupo LegalTech Innovation Hub (Arupo.io)

Presidente Puzzle Law Adjudica

Pasado

más de 8 años de experiencia en departamentos legales y estudios jurídicos.

Docencia:

Innovación legal USFQ

Cronograma

Octubre

L	M	I	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

■ Clases Martes y Jueves de 19h00 a 21h00

Feriados Nacionales

Registro

Inversión

<u>Tarifa Pronto Pago</u>	<u>\$320 (hasta 19 SEP).</u>
Tarifa Público General	\$350
Tarifa Grupal (3 per) y Comunidad USFQ	\$335 c/u

1 Realizar el pago

Transferencia o depósito

Banco Bolivariano

A nombre de la Universidad San Francisco de Quito

Cuenta corriente Nro: 5075003350
(RUC: 1791836154001)

Banco Pichincha

A nombre de la Universidad San Francisco de Quito

Cuenta corriente Nro: 3407330004
(RUC: 1791836154001)

Tarjeta de crédito

Dar click en el siguiente botón y complete la información solicitada por el formulario.

Al finalizar quedará registrado automáticamente en el sistema

[Pago con Tarjeta de crédito](#)



Con Diners, Banco Pichincha, Guayaquil, Bolivariano o Produbanco podrá acceder al siguiente financiamiento:

- 3 y 6 meses sin intereses
- 9 y 12 meses con intereses

2

Confirmar tu pago

Si realizaste el pago mediante:

Transferencia/Depósito: Enviar una copia del comprobante de depósito (escaneado) y sus datos personales: (nombres completos, cédula, teléfono y dirección) al siguiente mail: rordonez@usfq.edu.ec

*Si requiere factura con datos distintos al del participante, detallar en el correo los siguientes datos (razón social, RUC/cédula, teléfono, dirección y correo electrónico)

Si realizó el pago con Tarjeta de Crédito no es necesario confirmar su pago, el sistema registrará sus datos automáticamente.

3

Confirmación de registro

Recibirá un mail de confirmación de registro con la información pertinente al curso.

*La coordinación del programa se reserva el derecho de suspender o reprogramar la realización del actividad si no cuenta con el mínimo de alumnos requeridos o por motivos de fuerza mayor. En tal caso, se devuelve a los alumnos matriculados la totalidad del dinero a la brevedad posible.

¿Tienes preguntas?

Francisco León
Educación Continua
Universidad San Francisco de Quito
fleont@usfq.edu.ec
+593 99 970 4773

