

PLAN DE ESTUDIOS



Certified Tech Developer

The Ultimate Degree

Modalidad **Part-Time**

from



Globant >

by

DigitalHouse >
Coding School

¿Por qué estudiar Certified Tech Developer hoy?

La industria digital crece en forma exponencial año a año. Según datos de LinkedIn y el Banco Mundial, se van a crear 149 millones de puestos de trabajo en todo el mundo para 2025 relacionados al desarrollo de software, data, infraestructura en la nube, ciberseguridad y productos digitales.

Al mismo tiempo, más de 10 millones de jóvenes dejan o se cambian de carrera cada año en Latinoamérica. Esta carrera surge como respuesta a dos necesidades: por un lado, la industria digital debe contratar perfiles; y en segundo término, hay millones de jóvenes que quieren aprender lo que necesitan para trabajar y cumplir sus objetivos.

Información de la carrera />

Modalidad 100% a distancia - **part time**

33 meses
de duración
(11 bimestres de cursada)

1º track (21 meses): Certified Tech Developer (7 bimestres de cursada)

2º track (12 meses): Frontend Specialist o Backend Specialist (4 bimestres de cursada)

Más de 300 clases en vivo a través de nuestra plataforma

Más de 200 clases virtuales en nuestro campus Playground

Más de 2.000 horas de práctica y trabajo en proyectos.

¿Para quién está destinada esta carrera?



Esta carrera está dirigida a jóvenes que salen del secundario, a quienes están buscando una carrera que cumpla sus expectativas y a aquellos que quieran reconvertir o certificar sus aprendizajes en la industria digital.

A todos aquellos que deseen ingresar al mundo de la programación y el desarrollo de productos digitales, tener herramientas para poder incursionar o potenciar emprendimientos propios, o insertarse en el mundo del desarrollo en pequeñas, medianas o grandes empresas en todo el mundo.

Como requisito es necesario presentar el Título Secundario o el Certificado de Título en Trámite, y ser mayor de 16 años. Además es importante mencionar que **el primer año demanda una dedicación de 4 horas por día de lunes a viernes**. Y se debe contar con conexión a internet (25 Mbps descarga) y una PC o Notebook con cámara y micrófono para cumplir con la cursada.

¿Qué formación ofrece?))



Esta carrera ofrece el título de "Certified Tech Developer"** luego del primer track. Y en el segundo track se otorga el título de "Frontend Specialist"** o "Backend Specialist".*

Primer track

Después del primer track, ya pueden como Web Frontend Dev Jr., Backend Dev Jr., Full Stack Dev Jr., Analista de QA Jr., Analista de Bases de Datos Jr. o Analista Jr de Infraestructura, entre otras. En el formato de cursada part time se puede completar el primer track en 7 bimestres de cursada.

Segundo track

Luego del segundo track, pueden aplicar a posiciones como Frontend Dev sSr, Backend Dev sSr, Full Stack Dev sSr o Analista de Infraestructura Jr Adv., por nombrar algunas. Este track de especialización puede completarse en 4 bimestres de cursada part time.

*El certificado tiene el sello de Mercado Libre, Globant y Digital House.
No se otorgan títulos oficiales.



¿Cuáles son los contenidos? />

La carrera está pensada en 8 ejes temáticos pensados para brindarle al alumnado las herramientas que utilizará en el mercado laboral. Estos ejes son:



01 Fundamentos

En este eje los alumnos aprenderán herramientas técnicas y fundacionales a ser utilizadas a lo largo de toda la carrera. Desde un conocimiento general de cómo funciona una computadora o internet hasta el manejo de una terminal y herramientas como GIT aparecerán en este eje. A su vez se introducirá al alumnado al mundo de la programación por se desde dos paradigmas diferentes. Por un lado programación imperativa en donde trabajaremos en Javascript y por otro lado Programación Orientada a Objetos en Java.

02 Soft Skill Trainings

Así como la perspectiva técnica es fundamental en un entorno laboral, las habilidades blandas se vuelven igual de importantes. En esta linea estaremos ofreciendo un amplio abanico de talleres incluyendo learning agility, colaboración y trabajo en equipo, gestión del tiempo, comunicación efectiva y posicionamiento profesional.

03 Infraestructura

Una tarea fundamental de un Developer es comprender el ecosistema donde se monta una solución tecnológica, las alternativas, sus costos, escalabilidad y mantenibilidad entre otros factores. Exploraremos esta faceta desde la perspectiva de Continuous Integration & Continuous Delivery.



04

Calidad

La calidad del producto es tan importante como su funcionamiento en si. Dado esto la cursada estará teñida desde el lente de TDD (Test Driven Development) enseñando al alumnado el mindset que esto requiere y cómo realizar debugging y troubleshooting. Profundizando en esta temática se verán test funcionales, tests no funcionales y automatización.

05

Bases de datos

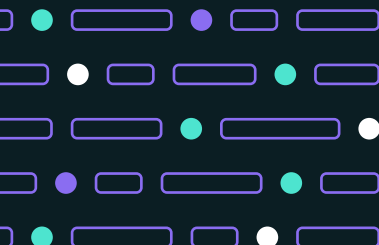
A lo largo de la carrera se le enseñará al alumnado cómo funcionan las bases de datos relacionales (SQL) y no relacionales teniendo en cuenta el marco teórico, el diseño de las mismas, la puesta en marcha, mantenimiento, operación con las mismas y la performance.



06

Talleres técnicos complementarios

Consideramos que un Developer completo y profesional tiene la habilidad de comprender el ecosistema completo del desarrollo de software. Por esto la carrera ofrece una diversidad de talleres técnicos buscando formar un profesional robusto. Esto incluye metodologías de trabajo (metodologías ágiles entre otras), design thinking, UX y UI, Data Analytics y gestión de producto digital.



07

Back End

El back end maneja la lógica de la aplicación. Entre otras cosas se vincula con la base de datos y maneja el negocio operando desde el servidor. En esa línea trabajaremos en Java incluyendo Spring para la creación de este backend presentando el patrón de diseño MVC como guía principal. Se explorarán aplicaciones monolíticas como aplicaciones orientadas a micro servicios y los distintos acercamientos que existen en el mercado. Se realizará la creación de APIs, manejo de sesiones y se aprenderá el uso de un ORM para interactuar con la base de datos. Quienes elijan backend como tópico de especialización se profundizará en el manejo de datos incluyendo bases de datos no relaciones, elastic search y caching, criptografía, ciberseguridad y patrones de diseño orientados al backend.



07

Front End

Existen diversas materias con el objetivo de realizar un front end completo de principio a fin. Se le llama Frontend a la parte de una aplicación que interactúa con el usuario, es decir del lado del cliente. Esto involucra tanto la interfaz gráfica como la interacción que se presenta hacia el usuario entre otras cosas. A lo largo de esta temática se aprenderá el maquetado de un sitio web en HTML y CSS aplicando buenas prácticas teniendo en cuenta la perspectiva de la accesibilidad y sumando diseño responsive permitiendo adaptar el diseño a cualquier dispositivo.



A su vez se incorporará Javascript como lenguaje de scripting permitiendo que el sitio web responda de manera interactiva y dinámica. Javascript nos permitirá también interactuar con un backend que nutra al sitio de información. Para darle mayor robustez y escalabilidad al sitio también trabajaremos con preprocesadores de CSS y con ReactJS. Quienes elijan frontend como tema de especialización se profundizará en Progressive Web Apps, usabilidad y componentes avanzados, Redux y patrones de diseño orientados al frontend entre otras cosas.



¿Qué dedicación horaria conlleva esta carrera?



Estimamos una dedicación total de unas **2200 horas**

Vas a cursar a distancia, con clases en vivo online durante 1000 horas, y además deberás invertir tiempo en reforzar los contenidos enseñados y hacer ejercicios. Así es como estimamos una dedicación total de unas 2200 horas.

Dedicación de alrededor de **20 horas** semanales

Estimamos en promedio una dedicación de alrededor de 20 horas semanales para poder realizar la carrera acorde a su exigencia.



¿Cuáles son los criterios de aprobación?

90% de asistencia a los encuentros sincrónicos

Cumplimiento de las actividades en el campus virtual en un **80%** mínimo.

Aprobación de las instancias de evaluación individual y grupal.

Aprobación de los **proyectos profesionales** presentados al finalizar cada uno de los años de la carrera.

Modalidad Part-Time

Año	Bimestre	Taller Técnico Obligatorio (18 horas)	Materia (54 horas)	Materia (54 horas)	Soft Skill Training Electivo (6 horas)
Año 1	B1	Metodologías de trabajo	Introducción a la informática	Frontend I: Maquetado	
	B2		Programación Imperativa	Bases de Datos I	Learning Agility
	B3	Design Thinking	Programación Orientada a Objetos	Testing I	
	B4		Frontend II: JS Front	Infra I	Comunicación efectiva
Año 2	B1	UX / UI	Frontend III: Frameworks	Infra II	
	B2		Back End I		Teamwork & Collaboration
	B3	Proyecto Integrador			
Año 3	B4	Gestión de Producto Digital	Bases de Datos II	Materia Especialización 1	Posicionamiento profesional
	B1	DA	Testing II	Materia Especialización 2	Problem Solving & Project Management
	B2	GPD II	Infra III	Materia Especialización 3	
	B3	Proyecto Integrador			

Certified Tech Developer

Frontend Specialist o Backend Specialist

¿Cuál es la metodología de evaluación?

Cada una de las materias presenta su propio mecanismo de evaluación para asegurar que las competencias que buscamos desarrollar en cada materia sean alcanzadas.

Equipo docente />

Uno de nuestros principales activos son nuestros facilitadores. Docentes, ayudantes, asistentes técnicos, tutores y especialistas son profesionales de la industria de hoy, reconocidos y exitosos, motivados y con ganas de enseñar bajo estos nuevos modelos de educación. Además, están capacitados internamente por nuestro equipo de pedagogía y director académico para que los contenidos estén siempre alineados.

Por otra parte, el plan de estudios fue diseñado por el equipo académico de Digital House y los expertos técnicos de Mercado Libre y Globant en función del perfil de desarrollador ideal para este tipo de organizaciones.

Tener acceso a eventos, meetups, workshops con los referentes de la industria, quienes comparten su experiencia y conocimientos trayendo las últimas tendencias y novedades.

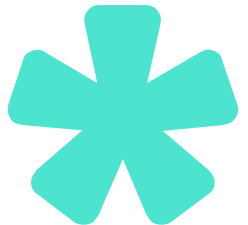
Modalidad 100% a distancia

Nuestra propuesta educativa está diseñada especialmente para esta modalidad, mediante un aprendizaje activo y colaborativo siguiendo nuestro pilar de "aprender haciendo".

Además vas a participar de encuentros online y en vivo con tu grupo de estudiantes y docentes, a los que podrás sumarte estés donde estés a través de una plataforma de videoconferencias con tu cámara y micrófono para generar una experiencia cercana.

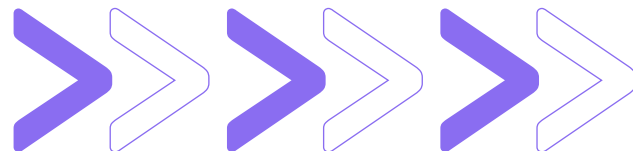
Los entornos de aprendizaje son tanto sincrónicos como asincrónicos, con un enfoque que vincula teoría y práctica, por lo que ambas están presentes en todo momento.

Contamos con un Campus virtual propio en el cual vamos a encontrar actividades, videos, presentaciones y actividades interactivas con instancias de trabajo individual y en equipo para profundizar en cada uno de los conceptos.



¿Cuál es la metodología de enseñanza-aprendizaje de la carrera?

Utilizamos la metodología de "Aula invertida". ¿Qué quiere decir? Entre clase y clase con nuestros profesores, te vamos a pedir que te prepares junto a tu equipo para la que sigue, leyendo textos, viendo videos, realizando actividades, entre otras. Los Tutores y ayudantes docentes relevarán las dudas y preguntas para aclarar en cada clase con los profesores.



Trabajamos bajo la estrategia de aprendizaje por proyectos, la cual permite a los estudiantes adquirir competencias y conocimientos fundamentales mediante la elaboración de proyectos que dan respuesta a problemas de la vida real a través de la exploración, la creatividad y la iniciativa. Se trabaja de manera colaborativa para de resolver una problemática determinada y lograr los objetivos formativos y habilidades técnicas y otras más blandas como ser el trabajo en equipo, aprendizaje colaborativo, responsabilidad, compromiso, comunicación efectiva vinculada a dar y recibir feedback y la autonomía.



¿Cómo es el proceso de admisión?

- *
-
- >



Para ser admitido a la carrera es necesario presentar los requisitos (Documento de identidad, Título Secundario o Certificado de Título en Trámite) y ser mayor de 16 años al momento de empezar la cursada.

- *
-
- .
- <

En caso de estar aplicando a una beca, con el assessment de habilidades cognitivas y el test de pensamiento computacional se define un ranking para otorgar las becas en función de los cupos disponibles. El assessment de habilidades cognitivas se realiza con una serie de 8 juegos online con criterios de pruebas de la neuropsicología clásica.

Los pasos a seguir son:

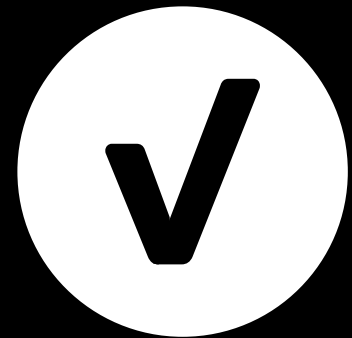
- Completar la inscripción,**
- Realizar el assessment de habilidades cognitivas,**
- Realizar el test de pensamiento computacional,**
- Completar la instancia de evaluación final**



Requerimientos técnicos indispensables para hacer la admisión y cursar la carrera

Característica del equipo portátil	Mínimo
CPU	Doble núcleo de 2 GHz o superior (i3/i5/i7 o equivalente)
Almacenamiento	HDD - Sugerida: SSD
RAM	4 GB - Sugerida: 8 GB
Tamaño de pantalla	Pantalla de 14 pulgadas
Headset	Auriculares con Micrófono
Webcam	Integrada o USB
Sistema Operativo	Compatible con Plataforma Zoom
Conectividad	Cable o Wifi - Testeá tu velocidad- Sugerida: Video HD 1080p requiere 2,5 Mbps (subida/bajada)





Certified Tech Developer

The Ultimate Degree

from



mercado
libre

Globant >

by

DigitalHouse >
Coding School

Digital House se reserva el derecho de modificar este programa o cualquiera de los componentes del curso, sin previo aviso, cuando lo considere necesario.