



## **Experto Universitario**Desarrollo de Software para Aplicaciones Web

» Modalidad: online» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 24 ECTS

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web: www.techtitute.com/informatica/experto-universitario/experto-desarrollo-software-aplicaciones-web}$ 

## Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología \\ \hline & & pág. 12 & & pág. 16 \\ \hline \end{array}$ 

06

Titulación



Este programa de alto nivel profundiza en el Desarrollo de *Software* para aplicaciones web, de la mano de profesionales con años de experiencia en el sector. Durante estos meses de capacitación aprenderá el proceso de desarrollo de *software*, bajo los diferentes modelos de programación y el paradigma de la programación orientada a objetos; adquirirá los conocimientos esenciales relacionados con la responsabilidad profesional derivada de la gestión de proyectos y aprenderá a utilizar la interfaz de programación DOM para los documentos HTML y XML, al fin de modificar, tanto su estructura, estilo y contenido; entre otras muchas cuestiones que abordarás durante esta capacitación. Una capacitación completa que le permitirá destacar y especializarse en un sector en alza, con alta competencia laboral.



## tech 06 | Presentación

Este Experto especializa al alumno en el Desarrollo de Software para Aplicaciones Web con el fin de proporcionar los conocimientos y herramientas necesarias para el diseño y desarrollo de sistemas complejos que den respuesta a problemas planteados.

El principal objetivo de esta formación es que el alumno alcance la capacidad de incorporar mejoras cualitativas sustanciales, aportando nuevas soluciones en los problemas específicos que se le planteen en el desarrollo de software. Con este programa, el alumno aprenderá los procedimientos y técnicas para la apariencia de un documento escrito en HTML, y dominará la interacción con el cliente usando formularios, cookies y manejo de sesiones, adquiriendo los conocimientos necesarios para aplicar metodologías ágiles en el Desarrollo de Software.

Con esta formación tendrá los recursos didácticos más avanzados y podrás cursar un programa docente que agrupa los conocimientos más profundos en la materia, donde un grupo de profesores de alto rigor científico y amplia experiencia internacional dan la información más completa y actualizada sobre los últimos avances y técnicas en Ingeniería de Software y Sistemas de Información.

El temario abarca los principales temas actuales en Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos, para que quien los domine se prepare para trabajar en ella. No es por tanto un título más en la mochila sino una herramienta de aprendizaje real para enfocar los temas de la especialidad de forma moderna, objetiva y con capacidad de criterio basado en la información más puntera.

Cabe destacar que al tratarse de un Experto 100% online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, pudiendo acceder a los contenidos en cualquier momento, equilibrando su vida laboral y personal. Adicionalmente, se proporcionará acceso a un grupo exclusivo de *Masterclasses* adicionales, dirigidas por un famoso experto internacional en Ingeniería de Software. De esta manera, los egresados podrán perfeccionar sus habilidades en este campo, asegurando la calidad que distingue a TECH.

Este Experto Universitario Desarrollo de Software para Aplicaciones Web contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Desarrollo de *Software* para Aplicaciones Web
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Desarrollo de Software para Aplicaciones Web
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



¡Perfecciona tus habilidades en Ingeniería de Software con TECH! Tendrás la oportunidad de acceder a Masterclasses complementarias, guiadas por un experto internacional en este campo tan demandado"



Este Experto Universitario es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización en el ámbito de Desarrollo de Software para Aplicaciones Web. Te ofrecemos calidad y libre acceso a los contenidos"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de Desarrollo de *Software* para Aplicaciones Web, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Desarrollo de *Software* para Aplicaciones Web, y con gran experiencia.

Esta capacitación cuenta con el mejor material didáctico disponible online o descargable, para facilitarte la gestión del estudio y el esfuerzo.

Este Experto Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional. Tú eliges dónde y cuándo formarte.







## tech 10 | Objetivos



## **Objetivos generales**

- Adquirir nuevos conocimientos en Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos.
- Adquirir nuevas competencias en cuanto a nuevas tecnologías, últimas novedades en software.
- Tratar los datos generados en las actividades de la Ingeniería de *Software* y Sistemas Informáticos.



Mejorar tus competencias en el ámbito de Desarrollo de Software para Aplicaciones Web te permitirá ser más competitivo. Continúa tu capacitación y da un impulso a tu carrera"



## Objetivos específicos

## Módulo 1. Metodologías, desarrollo y calidad en la Ingeniería de Software

- Conocer las bases de la Ingeniería de *software*, así como el conjunto de normas o principios éticos y de responsabilidad profesional durante y después del desarrollo
- Comprender el proceso de desarrollo de software bajo los diferentes modelos de programación y el paradigma de la programación orientada a objetos
- Entender los diferentes tipos de modelados de aplicaciones y patrones de diseño en el lenguaje unificado de modelamiento (UML)
- Adquirir los conocimientos necesarios para la correcta aplicación de las metodologías ágiles en el desarrollo de software, entre ellas Scrum
- Conocer la metodología de desarrollo *Lean* para discriminar las actividades que no aportan valor en el proceso, en aras de obtener un *software* de mayor calidad

#### Módulo 2. Gestión de proyectos de Software

- Conocer los conceptos fundamentales de la dirección de proyectos y el ciclo de vida de la gestión de proyectos
- Entender las distintas etapas de la gestión de proyectos como son el inicio, la planificación, la gestión de los *stakeholders* y el alcance
- Aprender el desarrollo del cronograma para la gestión del tiempo, el desarrollo del presupuesto y la respuesta ante los riesgos
- Comprender el funcionamiento de la gestión de la calidad en los proyectos, incluyendo la planificación, el aseguramiento, el control, los conceptos estadísticos y las herramientas disponibles
- Entender el funcionamiento de los procesos de aprovisionamiento, ejecución, monitorización, control y cierre de un proyecto
- Adquirir los conocimientos esenciales relacionados con la responsabilidad profesional derivada de la gestión de proyectos

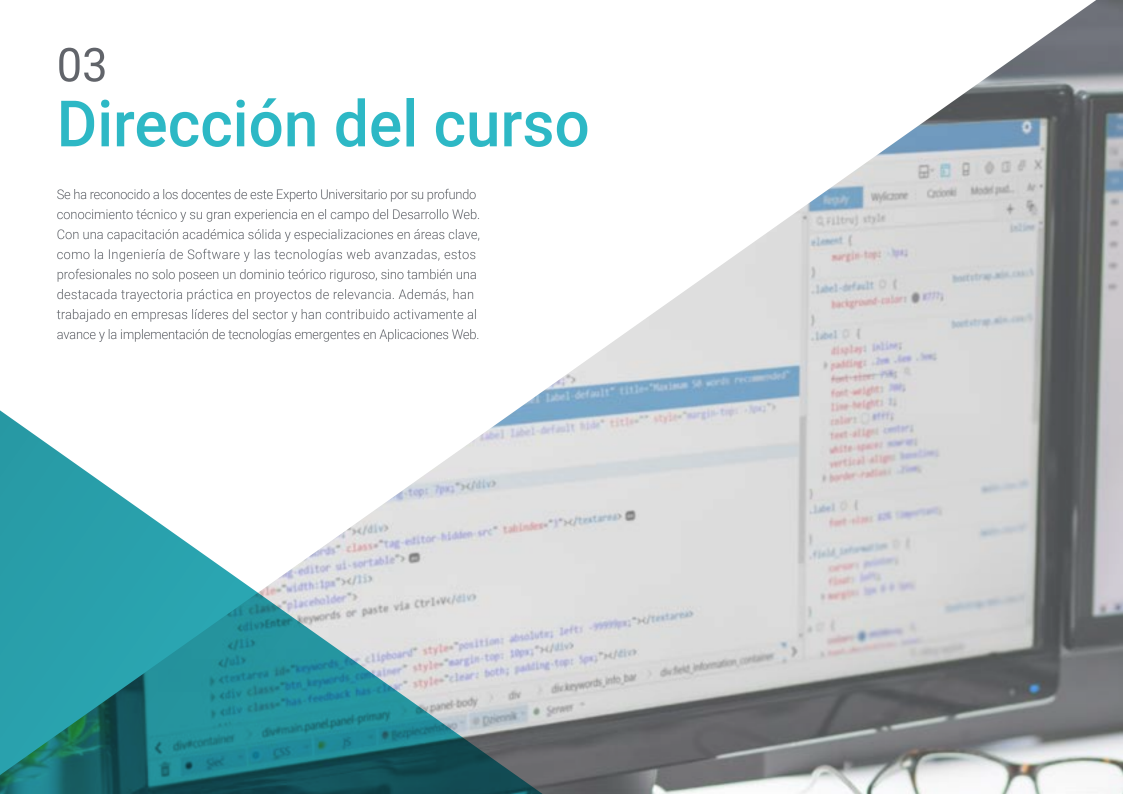


#### Módulo 3. Computación en el cliente web

- Asimilar el proceso de creación de contenido web a través del lenguaje de marcado HTML
- Comprender los procedimientos y técnicas para mejor la apariencia de un documento escrito en HTML
- Conocer la evolución del lenguaje JavaScript
- Adquirir los conocimientos necesarios para el desarrollo de aplicaciones en el lado del cliente web
- Desarrollar aplicaciones de estructuras complejas, mediante el uso de los diferentes procedimientos, funciones y objetos que integran el JavaScript
- Aprender a utilizar la interfaz de programación DOM para los documentos HTML y XML, al fin de modificar, tanto su estructura, estilo y contenido
- Entender el uso de flujo basado en eventos y *listeners*, así como el uso de *Toolkit* modernos y sistemas de alineamiento
- Conocer el concepto de usabilidad web, sus ventajas, principios, métodos y técnicas para hacer un sitio web usable por el usuario
- Establecer los conocimientos de la accesibilidad web, su importancia en las plataformas digital actuales, metodologías, normas, estándares y determinar las escalas de conformidad

### Módulo 4. Computación en Servidor Web

- Comprender los conceptos básicos, medios y avanzados del lenguaje PHP para la implementación de aplicaciones en el lado del servidor
- Adquirir los conocimientos necesarios para el modelamiento de los datos, sus relaciones, claves y normalizaciones
- Entender la construcción del modelo lógico de datos, la especificación de tablas, columnas, claves y dependencias además los conocimientos necesarios para el manejo físico de datos, tipos de ficheros, modos de acceso y organización de los mismos
- Aprender a integrar las aplicaciones desarrolladas en PHP con las bases de datos MariaDB y MySQL
- Dominar el proceso de interacciones con el cliente, mediante el uso de: *Formularios*, *Cookies* y manejo de sesiones
- Entender la arquitectura de *software* del Modelo Vista Controlador (MVC) que separa los datos de una aplicación, la interfaz de usuario, y la lógica de control en tres componentes distintos
- Adquirir las destrezas para el uso de los servicios web, mediante el uso de XML, SOA y REST



## **Director Invitado Internacional**

Darren Pulsipher es un arquitecto de software altamente experimentado, un innovador con una destacada trayectoria internacional en el desarrollo de software y firmware. De hecho, posee habilidades altamente desarrolladas en comunicación, gestión de proyectos y negocios, lo que le ha permitido liderar importantes iniciativas a nivel global.

Asimismo, ha ocupado altos cargos de gran responsabilidad a lo largo de su carrera, como el de Arquitecto Jefe de Soluciones para el Sector Público en Intel Corporation, donde ha promovido negocios modernos, procesos y tecnologías para clientes, socios y usuarios del sector público. Además, ha fundado Yoly Inc., donde también se ha desempeñado como CEO, trabajando para desarrollar una herramienta de agregación y diagnóstico de redes sociales basada en el Software Como Servicio (SaaS), utilizando para ello tecnologías de *Big Data* y Web 2.0.

Adicionalmente, ha ejercido en otras empresas, como Director Sénior de Ingeniería, en Dell Technologies, donde ha dirigido la Unidad de Negocios de Big Data en la Nube, liderando los equipos en Estados Unidos y China para la gestión de proyectos de gran envergadura y la reestructuración de divisiones empresariales para su integración exitosa. Igualmente, ha trabajado como Director de Tecnologías de la Información (Chief Information Officer) en XanGo, donde ha gestionado proyectos tales como el soporte de Help Desk, el soporte de producción y el desarrollo de soluciones.

Entre las múltiples especialidades en las que es experto, sobresalen la tecnología *Edge to Cloud*, la ciberseguridad, la Inteligencia Artificial Generativa, el desarrollo de software, la tecnología de redes, el desarrollo nativo en la nube y el ecosistema de contenedores. Conocimientos que ha compartido a través del pódcast y boletín semanal *"Embracing Digital Transformation"*, que él mismo ha producido y presentado, ayudando a las organizaciones a navegar con éxito en la transformación digital mediante el aprovechamiento de las personas, los procesos y la tecnología.



## D. Pulsipher, Darren

- Arquitecto Jefe de Soluciones para el Sector Público en Intel, California, Estados Unidos
- Presentador y Productor de "Embracing Digital Transformation", California
- Fundador y CEO en Yoly Inc., Arkansas
- Director Sénior de Ingeniería en Dell Technologies, Arkansas
- Director de Tecnologías de la Información (*Chief Information Officer*) en XanGo, Utah
- Arquitecto Sénior en Cadence Design Systems, California
- Gerente Sénior de Procesos de Proyectos en Lucent Technologies, California
- Ingeniero de Software en Cemax-Icon, California
- Ingeniero de Software en ISG Technologies, Canadá
- MBA en Gestión de Tecnología por la Universidad de Phoenix
- Licenciado en Ciencias de la Computación e Ingeniería Eléctrica por la Universidad Brigham Young



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"





## tech 18 | Estructura y contenido

#### **Módulo 1.** Metodologías, desarrollo y calidad en la Ingeniería de *Software*

- 1.1. Introducción a la Ingeniería de software
  - 1.1.1. Introducción
  - 1.1.2. La crisis del software
  - 1.1.3. Diferencias entre la Ingeniería de Software y la Ciencia de la Computación
  - 1.1.4. Ética y responsabilidad profesional en la Ingeniería del software
  - 1.1.5. Fábricas de software
- 1.2. El proceso de desarrollo de software
  - 1.2.1. Definición
  - 1.2.2. Modelo de proceso software
  - 1.2.3. El proceso unificado de desarrollo de software
- 1.3. Desarrollo de software orientado a objetos
  - 1.3.1. Introducción
  - 1.3.2. Principios de la orientación a objetos
  - 1.3.3. Definición de Objeto
  - 1.3.4. Definición de Clase
  - 1.3.5. Análisis orientado a objetos vs diseño orientado a objetos
- 1.4. Desarrollo de *software* basado en modelos
  - 1.4.1. La necesidad de modelar
  - 1.4.2. Modelado de sistemas software
  - 1.4.3. Modelado de objetos
  - 1.4.4. UML
  - 1.4.5. Herramientas CASE
- 1.5. Modelado de aplicaciones y patrones de diseño con UML
  - 1.5.1. Modelado avanzado de requisitos
  - 1.5.2. Modelado estático avanzado
  - 1.5.3. Modelado dinámico avanzado
  - 1.5.4. Modelado de componentes
  - 1.5.5. Introducción a los patrones de diseño con UML
  - 1.5.6. Adapter
  - 1.5.7. Factory
  - 1.5.8. Singleton
  - 1.5.9. Strategy
  - 1.5.10. Composite
  - 1.5.11. Facade
  - 1.5.12. Observer

- 1.6. Ingeniería dirigida por modelos
  - 1.6.1. Introducción
  - 1.6.2. Metamodelado de sistemas
  - 1.6.3. MDA
  - 1.6.4. DSL
  - 1.6.5. Refinamientos de modelos con OCL
  - 1.6.6. Transformaciones de modelos
- 1.7. Ontologías en la Ingeniería de software
  - 1.7.1. Introducción
  - 1.7.2. Ingeniería de la Ontología
  - 1.7.3. Aplicación de las ontologías en la Ingeniería de software
- 1.8. Metodologías ágiles para el desarrollo de software, Scrum
  - 1.8.1. ¿Qué es la agilidad en el software?
  - 1.8.2. El manifiesto ágil
  - 1.8.3. La hoja de ruta de un proyecto ágil
  - 1.8.4. El Product Owner
  - 185 Las historias de usuario
  - 1.8.6. Planificación y estimación ágil
  - 1.8.7. Mediciones en desarrollos ágiles
  - 1.8.8. Introducción al Scrum
  - 1.8.9. Los roles
  - 1.8.10. El Product Backlog
  - 1.8.11. El Sprint
  - 1.8.12. Las reuniones
- 1.9. La metodología de desarrollo de software Lean
  - 1.9.1. Introducción
  - 1.9.2. Kanban
- 1.10. Calidad y mejora del proceso software
  - 1.10.1. Introducción
  - 1.10.2. Medición del software
  - 1.10.3. Pruebas del software
  - 1.10.4. Modelo de calidad de procesos software: CMMI



## Estructura y contenido | 19 tech

## Módulo 2. Gestión de proyectos de Software

- 2.1. Conceptos fundamentales de la dirección de proyectos y el ciclo de vida de la gestión de proyectos
  - 2.1.1. ¿Qué es un proyecto?
  - 2.1.2. Metodología común
  - 2.1.3. ¿Qué es la dirección/gestión de proyectos?
  - 2.1.4. ¿Qué es un Plan de Proyecto?
  - 2.1.5. Beneficios
  - 2.1.6. Ciclo de vida del proyecto
  - 2.1.7. Grupos de procesos o ciclo de vida de la gestión de los proyectos
  - 2.1.8. La relación entre los grupos de procesos y las áreas de conocimiento
  - 2.1.9. Relaciones entre el ciclo de vida del producto y del proyecto
- 2.2. El inicio y la planificación
  - 2.2.1. De la idea al proyecto
  - 2.2.2. Desarrollo del acta de proyecto
  - 2.2.3. Reunión de arrangue del proyecto
  - 2.2.4. Tareas, conocimientos y habilidades en el proceso de inicio
  - 2.2.5. El Plan de Proyecto
  - 2.2.6. Desarrollo del Plan Básico. Pasos
  - 2.2.7. Tareas, conocimientos y habilidades en el proceso de planificación
- 2.3. La gestión de los stakeholders y del alcance
  - 2.3.1. Identificar a los interesados
  - 2.3.2. Desarrollar el plan para la gestión de los interesados
  - 2.3.3. Gestionar el compromiso de los interesados
  - 2.3.4. Controlar el compromiso de los interesados
  - 2.3.5. El objetivo del proyecto
  - 2.3.6. La gestión del alcance y su plan
  - 2.3.7. Recopilar los requisitos
  - 2.3.8 Definir el enunciado del alcance
  - 2.3.9. Crear la WBS (EDT)
  - 2.3.10. Verificar y controlar el alcance

## tech 20 | Estructura y contenido

2.4.	El desarrollo del cronograma			
	2.4.1.	La gestión del tiempo y su plan		
	2.4.2.	Definir las actividades		
	2.4.3.	Establecimiento de la secuencia de las actividades		
	2.4.4.	Estimación de recursos de las actividades		
	2.4.5.	Estimación de la duración de las actividades		
	2.4.6.	Desarrollo del cronograma y cálculo del camino crítico		
	2.4.7.	Control del cronograma		
2.5.	El desarrollo del presupuesto y la respuesta a los riesgos			
	2.5.1.	Estimar los costes		
	2.5.2.	Desarrollar el presupuesto y la curva S		
	2.5.3.	Control de costes y método del Valor Ganado		
	2.5.4.	Los conceptos de riesgo		
	2.5.5.	Cómo hacer un análisis de riesgos		
	2.5.6.	El desarrollo del Plan de Respuesta		
2.6.	·			
	2.6.1.	Planificación de la calidad		
	2.6.2.	Aseguramiento de la calidad		
	2.6.3.	Control de la calidad		
	2.6.4.	Conceptos estadísticos básicos		
	2.6.5.	Herramientas de la gestión de la calidad		
2.7.				
	2.7.1.	Planificar la gestión de las comunicaciones		
	2.7.2.	Análisis de requisitos de comunicaciones		
	2.7.3.	Tecnología de las comunicaciones		
	2.7.4.	Modelos de comunicación		
	2.7.5.	Métodos de comunicación		
	2.7.6.	Plan de gestión de las comunicaciones		
	2.7.7.	Gestionar las comunicaciones		
	2.7.8.	La gestión de los recursos humanos		
	2.7.9.	Principales actores y sus roles en los proyectos		
	2.7.10.	Tipos de organizaciones		
		Organización del proyecto		
	2.7.12.	El equipo de trabajo		

2.8.	El aprov	visionamiento
	2.8.1.	El proceso de adquisiciones
	2.8.2.	Planificación
	2.8.3.	Búsqueda de suministradores y solicitud de ofertas
	2.8.4.	Adjudicación del contrato
	2.8.5.	Administración del contrato
	2.8.6.	Los contratos
	2.8.7.	Tipos de contratos
	2.8.8.	Negociación del contrato
2.9.	Ejecucio	ón, monitorización, control y cierre
	2.9.1.	Los grupos de procesos
	2.9.2.	La ejecución del proyecto
	2.9.3.	La monitorización y control del proyecto
	2.9.4.	El cierre del proyecto
2.10.	Respon	sabilidad profesional
	2.10.1.	Responsabilidad profesional
	2.10.2.	Características de la responsabilidad social y profesiona
	2.10.3.	Código deontológico del líder de proyectos
	2 10 4	Responsabilidad vs. PMP®

2.10.5. Ejemplos de responsabilidad2.10.6. Beneficios de la profesionalización

### Módulo 3. Computación en el cliente web

- 3.1. Introducción a HTML
  - 3.1.1. Estructura de un documento
  - 3.1.2. Color
  - 3.1.3. Texto
  - 3.1.4. Enlaces de hipertexto
  - 3.1.5. Imágenes
  - 3.1.6. Listas
  - 3.1.7. Tablas
  - 3.1.8. Marcos (frames)
  - 3.1.9. Formularios
  - 3.1.10. Elementos específicos para tecnologías móviles
  - 3.1.11. Elementos en desuso
- 3.2. Hojas de estilo web (CSS)
  - 3.2.1. Elementos y estructura de una hoja de estilos
    - 3.2.1.1. Creación de hojas de estilo
    - 3.2.1.2. Aplicación de estilos. Selectores
    - 3.2.1.3. Herencia de estilos y aplicación en cascada
    - 3.2.1.4. Formateado de páginas mediante estilos
    - 3.2.1.5. Estructura de páginas mediante estilos. El modelo de cajas
  - 3.2.2. Diseño de estilos para diferentes dispositivos
  - 3.2.3. Tipos de hojas de estilos: estáticas y dinámicas. Las pseudoclases
  - 3.2.4. Buenas prácticas en el uso de hojas de estilo
- 3.3. Introducción e historia de JavaScript
  - 3.3.1. Introducción
  - 3.3.2. Historia de JavaScript
  - 3.3.3. Entorno de desarrollo que vamos a usar
- 3.4. Nociones básicas de programación web
  - 3.4.1. Sintaxis básica de JavaScript
  - 3.4.2. Tipos de datos primitivos y operadores
  - 3.4.3. Variables y ámbitos
  - 3.4.4. Cadenas de texto y template literals
  - 3.4.5. Números y booleanos
  - 3.4.6. Comparaciones

- 3.5. Estructuras complejas en JavaScript
  - 3.5.1. Vectores o arrays y objetos
  - 3.5.2. Conjuntos
  - 3.5.3. Mapas
  - 3.5.4. Disyuntivas
  - 3.5.5. Bucles
- 3.6. Funciones y objetos
  - 3.6.1. Definición e invocación de funciones
  - 3.6.2. Argumentos
  - 3.6.3. Funciones flecha
  - 3.6.4. Funciones de retrollamada o callback
  - 3.6.5. Funciones de orden superior
  - 3.6.6. Objetos literales
  - 3.6.7. El objeto this
  - 3.6.8. Objetos como espacios de nombres: el objeto Math y el objeto Date
- 3.7. El modelo de objetos del documento (DOM)
  - 3.7.1. ¿Qué es el DOM?
  - 3.7.2. Un poco de historia
  - 3.7.3. Navegación y obtención de elementos
  - 3.7.4. Un DOM virtual con JSDOM
  - 3.7.5. Selectores de consulta o query selectors
  - 3.7.6. Navegación mediante propiedades
  - 3.7.7. Asignación de atributos a los elementos
  - 3.7.8. Creación y modificación de nodos
  - 3.7.9. Actualización del estilo de los elementos del DOM
- 3.8 Desarrollo web moderno
  - 3.8.1. Flujo basado en eventos y listeners
  - 3.8.2. *Toolkits* web modernos y sistemas de alineamiento
  - 3.8.3. Modo estricto de JavaScript
  - 3.8.4. Algo más sobre funciones
  - 3.8.5. Promesas y funciones asíncronas
  - 3.8.6. Closures
  - 3.8.7. Programación funcional
  - 3.8.8. POO en JavaScript

## tech 22 | Estructura y contenido

3.9.	Usabilidad web		
	3.9.1.	Introducción a la usabilidad	
	3.9.2.	Definición de usabilidad	
	3.9.3.	Importancia del diseño web centrado en el usuario	
	3.9.4.	Diferencias entre accesibilidad y usabilidad	
	3.9.5.	Ventajas y problemas en la combinación de accesibilidad y usabilidad	
	3.9.6.	Ventajas y dificultades en la implantación de sitios web usables	
	3.9.7.	Métodos de usabilidad	
	3.9.8.	Análisis de requerimiento de usuario	
	3.9.9.	Principios del diseño conceptual. Creación de prototipos orientados al usuario	
	3.9.10.	Pautas para la creación de sitios web usables	
		3.9.10.1. Pautas de usabilidad de Jakob Nielsen	
		3.9.10.2. Pautas de usabilidad de Bruce Tognazzini	
	3.9.11.	Evaluación de la usabilidad	
3.10.	Accesibilidad web		
	3.10.1.	Introducción	
	3.10.2.	Definición de accesibilidad web	
	3.10.3.	Tipos de discapacidades	
		3.10.3.1. Discapacidades temporales o permanentes	
		3.10.3.2. Discapacidades visuales	
		3.10.3.3. Discapacidades auditivas	
		3.10.3.4. Discapacidades motrices	
		3.10.3.5. Discapacidad neurológicas o cognitivas	
		3.10.3.6. Dificultades derivadas del envejecimiento	
		3.10.3.7. Limitaciones derivadas del entorno	
		3.10.3.8. Barreras que impiden el acceso a la web	
	3.10.4.	Ayudas técnicas y productos de apoyo para superar las barreras	
		3.10.4.1. Ayudas para personas ciegas	
		3.10.4.2. Ayudas para persona con baja visión	
		3.10.4.3. Ayudas para personas con daltonismo	
		3.10.4.4. Ayudas para personas con discapacidad auditiva	
		3.10.4.5. Ayudas para personas con discapacidad motriz	
		3.10.4.6. Ayudas para personas con discapacidad cognitiva y neurológica	

3.10.5. Ventajas y dificultades en la implantación de la accesibilidad web
3.10.6. Normativa y estándares sobre accesibilidad web
3.10.7. Organismos regulatorios de la accesibilidad web
3.10.8. Comparativa de normas y estándares
3.10.9. Guías para el cumplimiento de normativas y estándares
3.10.9.1. Descripción de las pautas principales (imágenes, enlaces videos, etc.)
3.10.9.2. Pautas para una navegación accesible
3.10.9.2.1. Perceptibilidad
3.10.9.2.2. Operatividad
3.10.9.2.3. Comprensibilidad
3.10.9.2.4. Robustez
3.10.10. Descripción del proceso de la conformidad en accesibilidad web
3.10.11. Niveles de conformidad
3.10.12. Criterios de conformidad

3.10.14. Metodología de evaluación de la accesibilidad en sitios web

3.10.13. Requisitos de conformidad

## Módulo 4. Computación en Servidor Web

- 4.1. Introducción a la programación en el servidor: PHP
  - 4.1.1. Conceptos básicos de programación en el servidor
  - 4.1.2. Sintaxis básica de PHP
  - 4.1.3. Generación de contenido HTML con PHP
  - 4.1.4. Entornos de desarrollo y pruebas: XAMPP
- 4.2. PHP avanzado
  - 4.2.1. Estructuras de control con PHP
  - 4.2.2. Funciones en PHP
  - 4.2.3. Manejo de arrays en PHP
  - 4.2.4. Manejo de cadenas con PHP
  - 4.2.5. Orientación a objetos en PHP
- 4.3. Modelos de datos
  - 4.3.1. Concepto de dato. Ciclo de vida de los datos
  - 4.3.2. Tipos de datos
    - 4.3.2.1. Básicos
    - 4.3.2.2. Registros
    - 4.3.2.3. Dinámicos
- 4.4. El modelo relacional
  - 4.4.1. Descripción
  - 4.4.2. Entidades y tipos de entidades
  - 4.4.3. Elementos de datos. Atributos
  - 4.4.4. Relaciones: tipos, subtipos, cardinalidad
  - 4.4.5. Claves. Tipos de claves
  - 4.4.6 Normalización Formas normales
- 4.5. Construcción del modelo lógico de datos
  - 4.5.1. Especificación de tablas
  - 4.5.2. Definición de columnas
  - 4.5.3. Especificación de claves
  - 4.5.4. Conversión a formas normales. Dependencias

- 4.6. El modelo físico de datos. Ficheros de datos
  - 4.6.1. Descripción de los ficheros de datos
  - 4.6.2. Tipos de ficheros
  - 4.6.3. Modos de acceso
  - 4.6.4. Organización de ficheros
- 4.7. Acceso a bases de datos desde PHP
  - 4.3.1. Introducción a MariaDB
  - 4.3.2. Trabajar con una base de datos MariaDB: el lenguaje SQL
  - 4.3.3. Acceder a la base de datos MariaDB desde PHP
  - 4.3.4. Introducción a MySQL
  - 4.3.5. Trabajar con una base de datos MySQL: el lenguaje SQL
  - 4.3.6. Acceder a la base de datos MySQL desde PHP
- 4.8. Interacción con el cliente desde PHP
  - 4.8.1. Formularios PHP
  - 4.8.2. Cookies
  - 4.8.3. Manejo de sesiones
- 1.9. Arquitectura de aplicaciones web
  - 4.9.1. El patrón Modelo Vista Controlador
  - 4.9.2. Controlador
  - 493 Modelo
  - 4.9.4. Vista
- 4.10 Introducción a los servicios web
  - 4.10.1. Introducción a XML
  - 4.10.2. Arquitecturas orientas a servicios (SOA): servicios web
  - 4.10.3. Creación de servicios web SOAP y REST
  - 4.10.4. El protocolo SOAP
  - 4.10.5. El protocolo REST







## Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.



Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo"



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

## Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.



Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera"

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de Informática del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

## Relearning Methodology

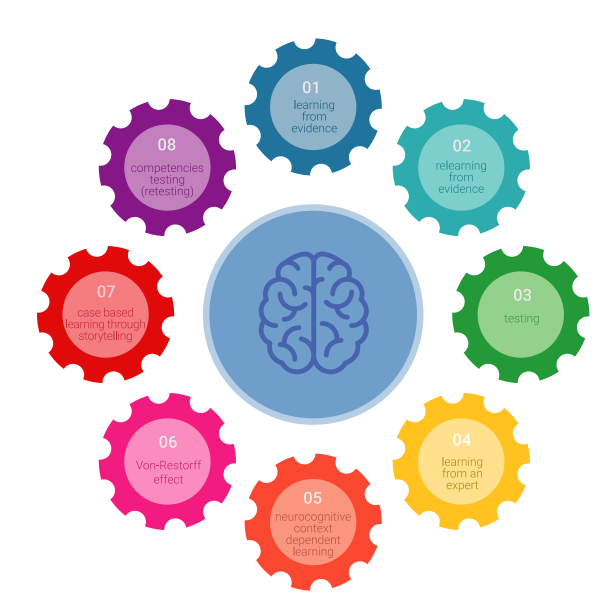
TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019 obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



## Metodología | 29 tech

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### **Clases magistrales**

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



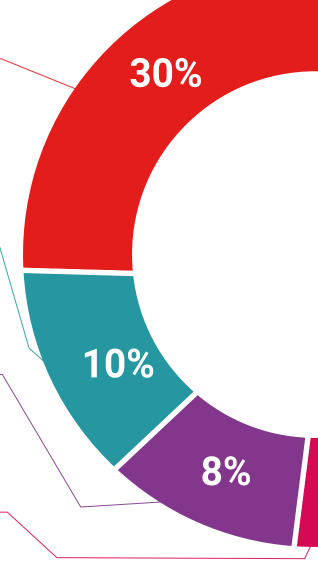
## Prácticas de habilidades y competencias

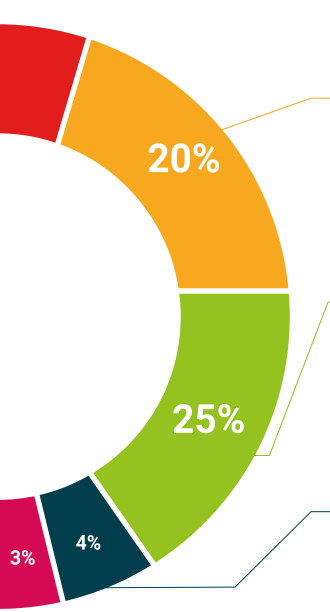
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



### **Lecturas complementarias**

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





#### **Case studies**

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



#### **Resúmenes interactivos**

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.



Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

## **Testing & Retesting**

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.







## tech 34 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Desarrollo de Software para Aplicaciones Web** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo |sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Experto Universitario en Desarrollo de Software para Aplicaciones Web

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS



D/Dña \_\_\_\_\_\_\_ , con documento de identificación \_\_\_\_\_\_ ha superado con éxito y obtenido el título de:

## Experto Universitario en Desarrollo de Software para Aplicaciones Web

Se trata de un título propio de 720 horas de duración equivalente a 24 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



<sup>\*</sup>Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj



# **Experto Universitario**Desarrollo de Software para Aplicaciones Web

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

