



Curso Universitario Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Sitios Web

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \ www.techtitute.com/ingenieria/curso-universitario/metodologias-agiles-desarrollo-sitios-web$

Índice

O1

Presentación

pág. 4

Objetivos

pág. 8

03 04 05

Dirección del curso Estructura y contenido Metodología

pág. 12 pág. 16

pág. 20

06 Titulación

pág. 28

01 Presentación

Una de las cosas que más se valoran en el mercado laboral actual es la agilidad y eficiencia con que se realizan diferentes trabajos y encargos. En el campo de las ingenierías esto es algo especialmente solicitado, ya que en ocasiones hay proyectos que necesitan un rápido desarrollo, por lo que resulta necesario diseñar estrategias para agilizar la realización de estas actividades. En el campo de la programación web esto es algo muy recurrente, por lo que el profesional especialista en programación necesita adquirir las competencias necesarias para que sus proyectos se ejecuten con rapidez sin que eso afecte a la calidad del trabajo.





tech 06 | Presentación

El desarrollo web es uno de los campos de trabajo dentro de la programación que requieren de mayor rapidez a la hora de hacer proyectos. Constantemente clientes y empleadores reciben encargos que han de ejecutarse con mucha celeridad, haciendo que el desarrollador se enfrente a un gran reto: programar un sitio web con calidad y sin errores, pero con una velocidad que garantice cumplir los plazos de entrega exigidos.

En esa tesitura, disponer de los conocimientos y herramientas adecuadas para poder satisfacer los requerimientos es algo fundamental. Esas herramientas adecuadas pueden suponer la diferencia entre realizar un sitio web de forma eficiente, sin dedicar tiempo de más, y entregarlo dentro del plazo, o tener que asumir una carga de trabajo insostenible para poder cumplir con el encargo.

Por tanto, este Curso Universitario ofrece una serie de conocimientos y aptitudes para que el ingeniero y el profesional del Desarrollo de Sitios Web pueda realizar su trabajo de forma más sencilla sin ver alterada la calidad final del producto. Este programa propone un plan de estudios completo y novedoso para que el alumno disponga de todos los instrumentos indispensables para realizar su trabajo de forma rápida, eficiente y con calidad.

Este título, además, ha sido diseñado por expertos en la materia, que han aplicado todos sus conocimientos para la realización del contenido del curso, por lo que el alumno puede estar seguro de que podrá aplicar lo aprendido directamente en su trabajo.

Este Curso Universitario en Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Sitios Web contiene un programa educativo completo y actualizado, preparado para satisfacer las demandas del mercado. Las características más destacadas de este Curso Universitario son:

- El énfasis en la adquisición de competencias para la agilización de la programación web
- Una metodología de índole práctica, que permita al alumno aplicar los conocimientos aprendidos en su ámbito laboral
- Un profesorado con experiencia que resolverá todas las dudas del alumnado
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Este Curso Universitario te facilita el trabajo: tus clientes estarán satisfechos de la agilidad con que realizas sus proyectos"



El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector 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, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

¿Lo conoces todo sobre el desarrollo web? TECH te ofrece nuevas técnicas para que tu trabajo sea más eficiente.

Aplica en tu trabajo los conocimientos de este Curso Universitario y mejora tu rendimiento.







tech 10 | Objetivos

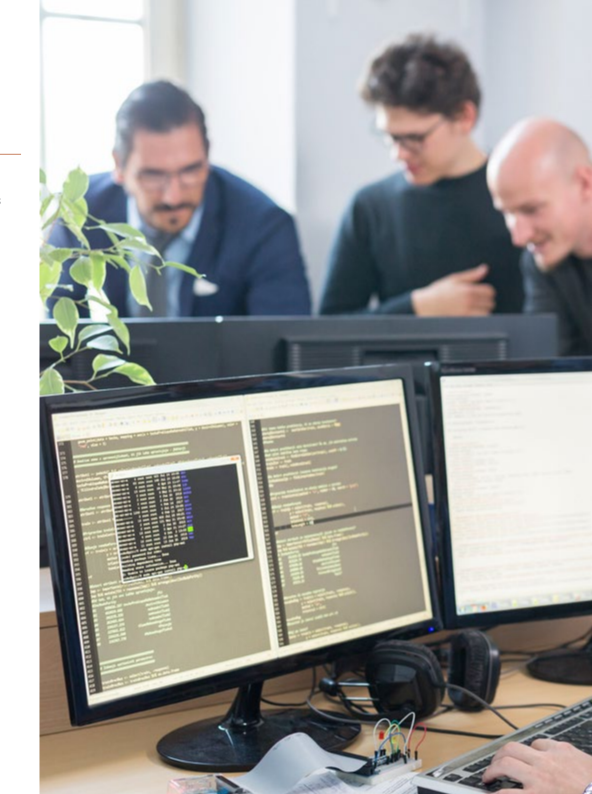


Objetivos generales

- Examinar las características de la gestión ágil de proyectos y determinar las diferencias con los enfoques predictivos o tradicionales de la dirección de proyectos
- Asimilar los principios clave de la mentalidad y la práctica ágil y analizar las distintas metodologías ágiles y determinar el mejor marco a adoptar según las características de los proyectos
- Iniciar, planificar, ejecutar, realizar el seguimiento y el cierre de un proyecto ágil
- Liderar y diferenciar los roles de un equipo ágil y recomendar estrategias para superar los desafíos a los que se enfrentan los equipos ágiles dispersos o deslocalizados



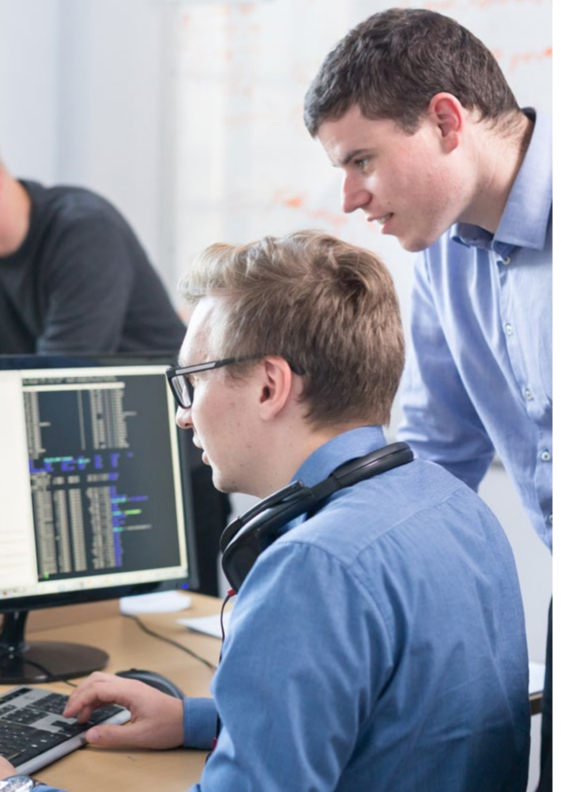
Este Curso Universitario te da todas las herramientas de trabajo que estás buscando: ¡no te lo pienses más y matricúlate!"





Objetivos específicos

- Determinar los elementos clave de un caso de negocio, la visión del producto y las historias de usuarios
- Planificar iteraciones basadas en la velocidad del equipo y la longitud de la iteración
- Recopilar y priorizar requisitos para un proyecto ágil
- Reconocer las pautas para descomponer, estimar y asignar historias de usuarios
- Desarrollar prácticas ágiles para gestionar la calidad y el riesgo del proyecto
- Calcular los indicadores de rendimiento de costos y programación del proyecto ágil
- Analizar las claves de la contratación para proyectos ágiles
- Utilizar herramientas y estrategias para involucrar activamente a las partes interesadas durante la vida de un proyecto
- Examinar las estrategias de liderazgo de equipos autogestionados de alto rendimiento







tech 14 | Dirección del curso

Dirección



D. Gris Ramos, Alejandro

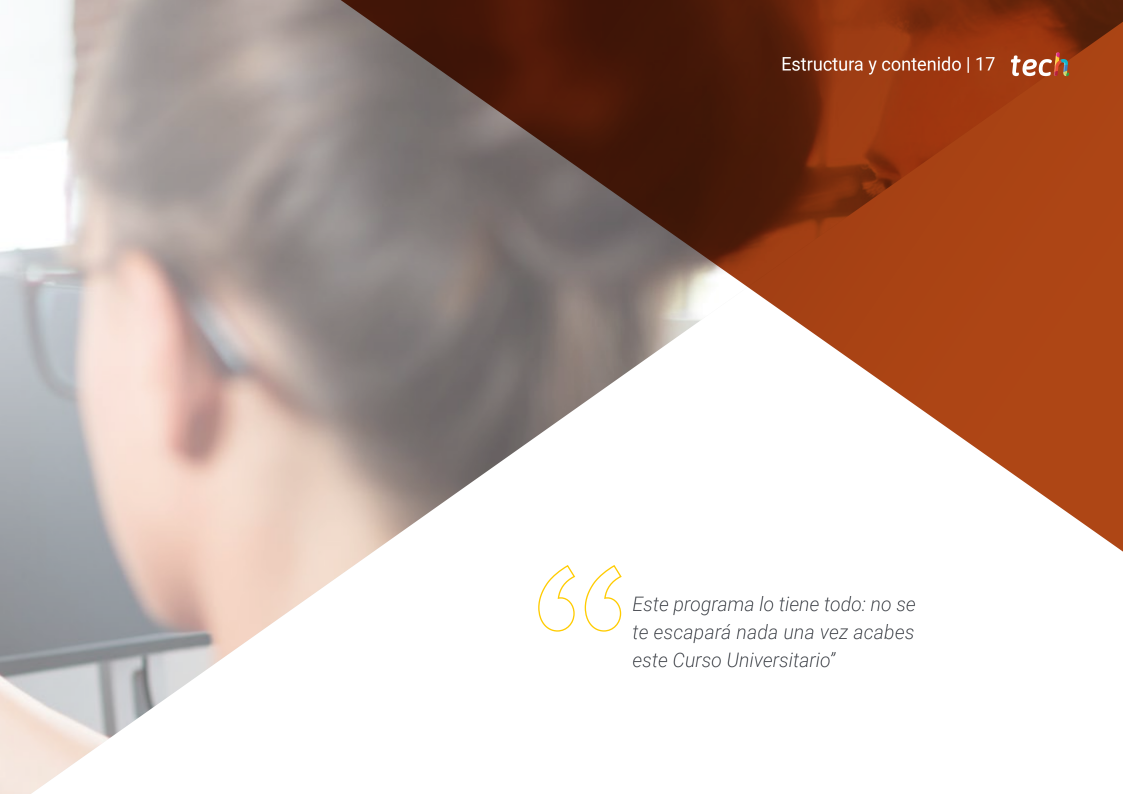
- Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
- CEO & Founder de Club de Talentos
- CEO Persatrace, Agencia de Marketing Online
- Director de Desarrollo de Negocio en Alenda Golf
- Director del Centro de Estudios PI
- Director del Departamento de Ingeniería de Aplicaciones Web en Brilogic
- Programador Web en Grupo Ibergest
- Programador Software/Web en Reebok Spain
- Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
- Máster en Digital Teaching and Learning, Tech Education
- Máster en Altas Capacidades y Educación Inclusiva
- Máster en Comercio Electrónico
- Especialista en Últimas Tecnologías Aplicadas a la Docencia, Marketing Digital, Desarrollo de Aplicaciones Web y de Negocios en Internet



Estructura y contenido

Gracias al siguiente programa, el alumno será capaz de llevar a cabo todas las tareas y afrontar todos los retos profesionales que se presenten, ya que éste ofrece las mejores herramientas de agilización de desarrollo web. Este temario ha sido diseñado por los mejores expertos informáticos, pensando en la aplicación de sus conocimientos enfocados a las ingenierías, de forma que es un contenido especializado que puede aplicarse a diferentes ámbitos, convirtiéndolo en un programa completo, profundo y, al mismo tiempo, panorámico y extenso.

```
smark string. Swatermark size, Swatermark foot, Swatermark souls, Spential
                                        ShexStr);
                          & (ScolorVal >> 0x10):
                        OXFF & ($colorVal >> 0x8);
        cay['red'] = hexdec(str_repeat(substr($hex3tr, 0, 1), 2));
    DArray['green'] = hexdec(str_repeat(substr($hex5tr, 1, 1), 2));
  $rgbArray['blue'] = hexdec(str_repeat(substr($hexStr, 2, 1), 2));
      OF = imagecolorallocate($obrazek, $rgbhrray['red'],$rgbhrray['green'],$rgbhrray['blue']):
list($szerokosc, $wysokosc) = getimagesize($plik):
   brazek = imagecreatefrom;peg($plik);
         cosc ost = 10;
            ost = Swysokosc - 20:
```



tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Metodologías de desarrollo de aplicaciones web

- 1.1. Gestión ágil de proyectos. base para el desarrollo de aplicaciones web
 - 1.1.1. El enfoque ágil
 - 1.1.2. Valores y principios ágiles
 - 1.1.3. La gestión de proyectos tradicional y ágil
 - 1.1.4. El modelo ágil de gestión de proyectos
 - 1.1.5. Metodologías ágiles
- 1.2. Adopción de un Enfoque Ágil para el Desarrollo de Aplicaciones Web
 - 1.2.1. Mitos y realidades sobre la agilidad
 - 1.2.2. Prácticas ágiles
 - 1.2.3. Elección de prácticas ágiles para un proyecto
 - 1.2.4. Desarrollo de una mentalidad ágil
 - 1.2.5. Implementación y comunicación de la adopción de principios ágiles
- 1.3. Metodologías ágiles para desarrollo de aplicaciones Web
 - 1.3.1. Desarrollo Lean
 - 1.3.2. Extreme Programming (XP)
 - 1.3.3. Métodos Crystal
 - 1.3.4. Feature Driven Development (FDD)
 - 1.3.5. DSDM y proceso unificado ágil
- 1.4. Metodologías ágiles para Desarrollo de Aplicaciones web Avanzadas
 - 1.4.1. Método Kanban
 - 1.4.2. Scrum y Scrumban
 - 1.4.3. DA Disciplined Agile
 - 1.4.4. Metodologías Híbridas
 - 1.4.5. Comparación de metodologías ágiles
- 1.5. Proyecto de Desarrollo Web. Proceso de Planificación
 - 1.5.1. Inicio de un proyecto ágil
 - 1.5.2. Proceso de planificación ágil
 - 1.5.3. Recopilación de requisitos e historias de usuarios
 - 1.5.4. Establecimiento del alcance del proyecto mediante métodos ágiles. *Product Backlog*
 - 1.5.5. Herramientas ágiles para priorizar requisitos





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.6. Partes interesadas de los proyectos ágiles para el Desarrollo de Aplicaciones Web
 - 1.6.1. Partes interesadas en proyectos ágiles
 - 1.6.2. Fomento de la participación efectiva de las partes interesadas
 - 1.6.3. Toma de decisiones participativa
 - 1.6.4. Intercambio y recopilación ágil de conocimientos
- 1.7. Plan de lanzamiento y creación de estimaciones
 - 1.7.1. Plan de lanzamiento
 - 1.7.2. Estimación del tamaño de la historia de usuario
 - 1.7.3. Estimación de la velocidad
 - 1.7.4. Técnicas de estimación ágiles
 - 1.7.5. Priorización de las historias de los usuarios
- 1.8. Planificación y monitorización de las iteraciones
 - 1.8.1. La iteración y el desarrollo progresivo
 - 1.8.2. Proceso de planificación de la iteración
 - 1.8.3. Creando el Backlog de la iteración
 - 1.8.4. El cronograma ágil y los buffers
 - 1.8.5. Seguimiento del progreso de la iteración
 - 1.8.6. Seguimiento y reporte del progreso del *Release*
- 1.9. Liderazgo de un equipo de desarrollo de Aplicaciones Web
 - 1.9.1. Los equipos ágiles
 - 1.9.2. El líder del proyecto ágil
 - 1.9.3. El equipo ágil
 - 1.9.4. Gestión de equipos ágiles virtuales
 - 1.9.5. Coaching para la mejorara del desempeño del equipo
- 1.10. La gestión y entrega de valor en proyectos de Desarrollo Web
 - 1.10.1. Procesos para la entrega centrada en el valor
 - 1.10.2. La calidad del producto
 - 1.10.3. Prácticas ágiles de calidad
 - 1.10.4. Gestión del riesgo
 - 1.10.5. Los contratos ágiles
 - 1.10.6. Gestión del valor ganado en proyectos ágiles





tech 22 | Metodología

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 facultades del mundo. 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 programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

tech 24 | Metodología

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 8 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 se aprende 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 | 25 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.





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.





20%





tech 30 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Sitios 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: Curso Universitario en Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Sitios Web Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 6 ECTS



Curso Universitario en Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Sitios Web

Se trata de un título propio de 180 horas de duración equivalente a 6 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



salud Conficing personas
salud información información
garantia a esta con enseñanza
tecnología aprendizate
comunidad
management de la contracta de la contrac

Curso Universitario Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Sitios Web

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

