

محاضرة جامعية الجماليات في ألعاب الفيديو



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية الجماليات في ألعاب الفيديو

« طريقة التدريس: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/videogames-design/postgraduate-certificate/aesthetics-video-games

الفهرس

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

05

المنهجية

صفحة 20

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

أحد أكثر الجوانب جاذبية عند اختيار لعبة فيديو هو جمالياتها. هذه الميزات التي تجعل نظر المستخدم لا يتوقف، بفضل الشخصيات الواقعية والسيناريوهات المدهشة والديناميكية والعناية في عرضها تجعل تجربة المستخدم رائعة. هناك قدر كبير من العمل وراء ذلك؛ حيث إن استخدام اللون والتظليل والضوء والمنظور بطريقة مناسبة يميز أسلوب العمل. إذا كنت تعمل في العالم الإبداعي أو ترغب في التخصص في جماليات ألعاب الفيديو، فإن هذا البرنامج يتضمن المحتوى الأساسي لإضفاء الطابع الاحترافي على عملك من خلال منهجية مثالية لمن يرغبون في تحسين ملفهم الشخصي الحالي.



إن الجماليات أمر أساسي في نجاح لعبة فيديو،
فالقدررة على منع صور تفاجئ المستخدم هي
ما يلفت انتباهه، ولهذا تحتاج إلى خبراء لجعل
ذلك ممكناً، ونحن في TECH نساعدك"



تحتوى هذه **المحاضرة الجامعية فى الجماليات فى ألعاب الفيديو** على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وتحديثا في السوق. أبرز خصائصه هي:

- ♦ تطوير دراسات حالة يقدمها خبراء في الفن والتصميم لألعاب الفيديو
- ♦ المحتويات التصويرية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها، تجمع المعلومات النظرية والعملية حول تلك التخصصات التي تعتبر ضرورية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

طورت TECH Global University برنامجاً تعليمياً كاملاً مخصصاً لفن ألعاب الفيديو. سيتمكن الطالب من التخصص في كل مجال من مجالات الاختصاص وفقاً لاهتماماته واحتياجاته. إذا كنت ترغب في أن تصبح محترفاً في تطبيق علم الجمال في ألعاب الفيديو، فهذا البرنامج مناسب لك.

سيتعرف الخريج على الأساليب والشرائع المختلفة من القديم إلى الحديث: مثل الأساليب الثمانية الرؤوس أو ديزني أو الأساليب الأوروبية والآسيوية والأمريكية، وكذلك حسب النوع والخيال، والتعمق في كمال الشكل وتشريحه، مما سيتيح له تطوير أسلوبه وفقاً للمعرفة المكتسبة كمحترف في جماليات ألعاب الفيديو.

من الجوانب الأخرى التي ستتعامل معها في نهاية البرنامج هي جماليات الرسم التوضيحي والرسوم المتحركة، وتعزيز السرد البصري للأعمال، وإنشاء مشاريع فريدة من نوعها بفضل التقنيات المبتكرة التي تم تعلمها من خلال منهجية الدراسة التي يطبقها فريق الخبراء في فن المفهوم لألعاب الفيديو.

برنامج تعليمي عبر الإنترنت، مما يمنح الطالب سهولة في الالتحاق به بكل سهولة أينما ومتى أراد. باستخدام الجهاز الذي تختاره مع إمكانية الوصول إلى الإنترنت، بطريقة تتكيف مع الواقع المنهجي الحالي؛ مع كل الضمانات لتعزيز مكانة المحترف في قطاع مطلوب بشدة.



التقدم خطوة إلى الأمام في إعدادك
المهني هو معرفة كيفية اختيار
الموضوعات الحالية والمطلوبة"

إن الجماليات في تصميم ألعاب الفيديو هي التي تحدد نجاحها، فهي تعرف كل الأساليب الفنية القديمة لتصنع أعمالاً في الحاضر ترسم ملامح مستقبل استثنائي.

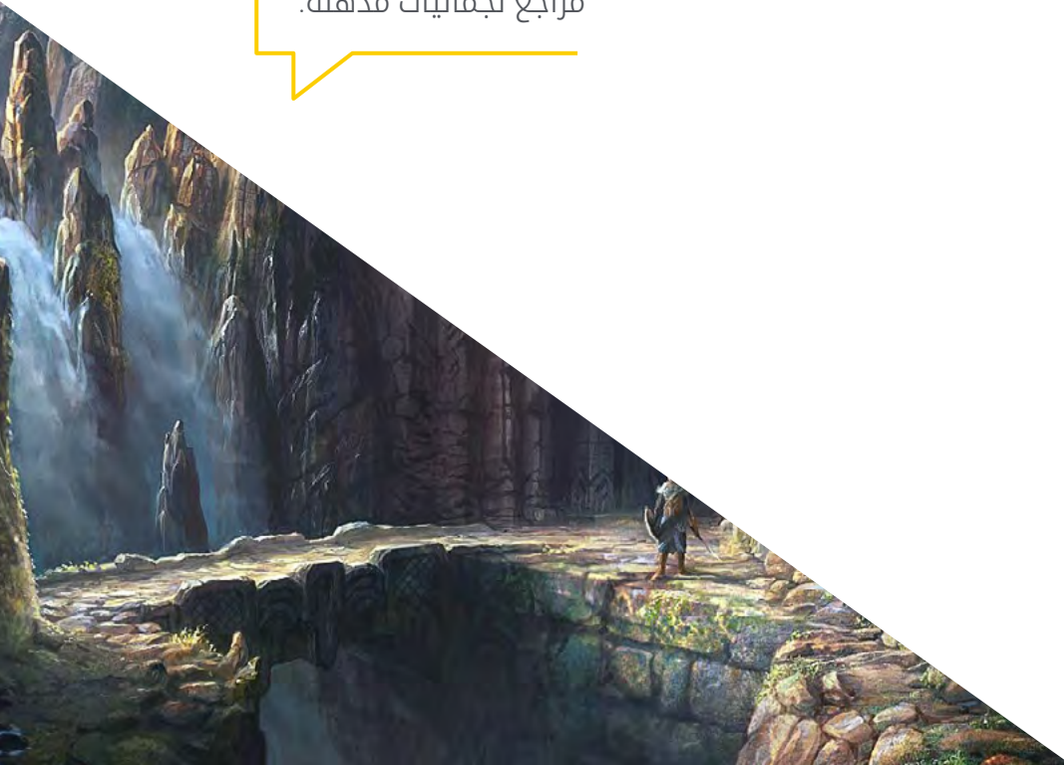
تعلم كيفية تعزيز السرد البصري للأعمال من خلال تحقيق التوازن بين أجزائها، كما هو الحال في The Orig Gris أو Blind Forest أو في ألعاب الفيديو الداخلية التي تُعدّ مراجع لجماليات مذهلة.

جَهِّز نفسك كخبير في جماليات ألعاب الفيديو مع أحدث نظام تعليمي ووسّع فرصك في دخول سوق العمل في واحدة من أكثر الوظائف المرغوبة في مجال ألعاب الفيديو"

البرنامج يضم أعضاء هيئة تدريس محترفين يصبون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

ستسمح هذه المحاضرة الجامعية في الجماليات في ألعاب الفيديو للطلاب بالتعرف على أنفسهم في سوق الفن المفاهيمي، وتزويدهم بالمهارات اللازمة التي تسمح لهم بالتعمق في تقنيات التلوين في العمل الافتراضي. سوف تكون قادرًا على اكتشاف أسلوبك الخاص، من بين مجموعة متنوعة من الأمثلة والتمارين العملية المدعومة بالمحتوى النظري الذي طوره الخبراء بعد اختيار شامل لأفضل الأدوات. في إطار عملية الاختيار هذه، وضعت TECH سلسلة من الأهداف العامة والمحددة لجعل عملية تدريس خريج المستقبل أكثر كفاءة.

يمكنك اختيار عملية التعلّم التي تناسب واقِعك
بشكل أفضل بفضل المنهجية التي تطبقها TECH"



الأهداف العامة



- ♦ إنشاء أسلوبك الخاص للأعمال الديناميكية في بيئات افتراضية قابلة للتكيف
- ♦ القدرة على إنشاء صورة جذابة وجديدة من خلال تنفيذ تقنيات تصفيف مختلفة
- ♦ توحيد عناصر تاريخ الفن مع التقنيات الجديدة
- ♦ القدرة على تطبيق متغيرات علم الجمال في التصميم بالتفصيل
- ♦ تحسين النتائج من خلال تعلم المنهجيات المبتكرة المطبقة في هذا البرنامج
- ♦ تحقيق معرفة مميزة لكل مشروع على حدة

طبّق أكثر التقنيات البصرية تقدماً
في تصميماك القادمة وتميز"



الأهداف المحددة



- ♦ معرفة كيفية تطبيق الحجم وفماً للمنظور واللون
- ♦ تعميق تصفيف الإنسان
- ♦ تطوير أسلوبك الخاص بك
- ♦ تعزيز السرد البصري للأعمال الفنية



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يقدم المحترفون الذين يشكلون فريق التدريس في TECH Global University بخبرتهم تعليماً ممتازاً للجميع، وذلك بفضل عمليات ومنهجية الدراسة المطبقة من حرمها الافتراضي. لهذا السبب، تضم المحاضرة الجامعية في الجماليات في ألعاب الفيديو خبراء في مجال ألعاب الفيديو، حيث يتيحون للطلاب تعلم أفضل الأدوات لتطوير جميع مهاراته. رفع مكانتك وتميزك في سوق فن ألعاب الفيديو التي تزداد فيه المنافسة.



تذكّر مقولة Kratos في God of War: كلما كان هدفك أكبر، كلما كان طعم النصر أكبر... استرشد بأولئك الذين يعرفون"



هيكل الإدارة

أ. Jon Alaez Mikel

- ♦ فنان مفاهيمي للشخصيات في English Coach Podcast
- ♦ فنان مفاهيمي للشخصيات في Máster D
- ♦ بكالوريوس في الفنون في جامعة الفنون الجميلة UPV
- ♦ فن المفاهيم والرسوم التوضيحية الرقمية في Master D Render





الهيكل والمحتوى

تم تصميم المنهج الدراسي للتعلم الديناميكي والشامل استناداً إلى المحتوى النظري العملي المتاح عبر الإنترنت، وفقاً لمتطلبات ومعايير جميع برامج TECH Global University. ستتيح هذه المحاضرة الجامعية في جماليات ألعاب الفيديو التي تم تطويرها في هذا المقرر الدراسي للطلاب فهم المفاهيم الأكثر طليعية وتطبيق التقنيات والإجراءات الجديدة التي ستجعل من المحترف كائناً أكثر قدرة على المنافسة.





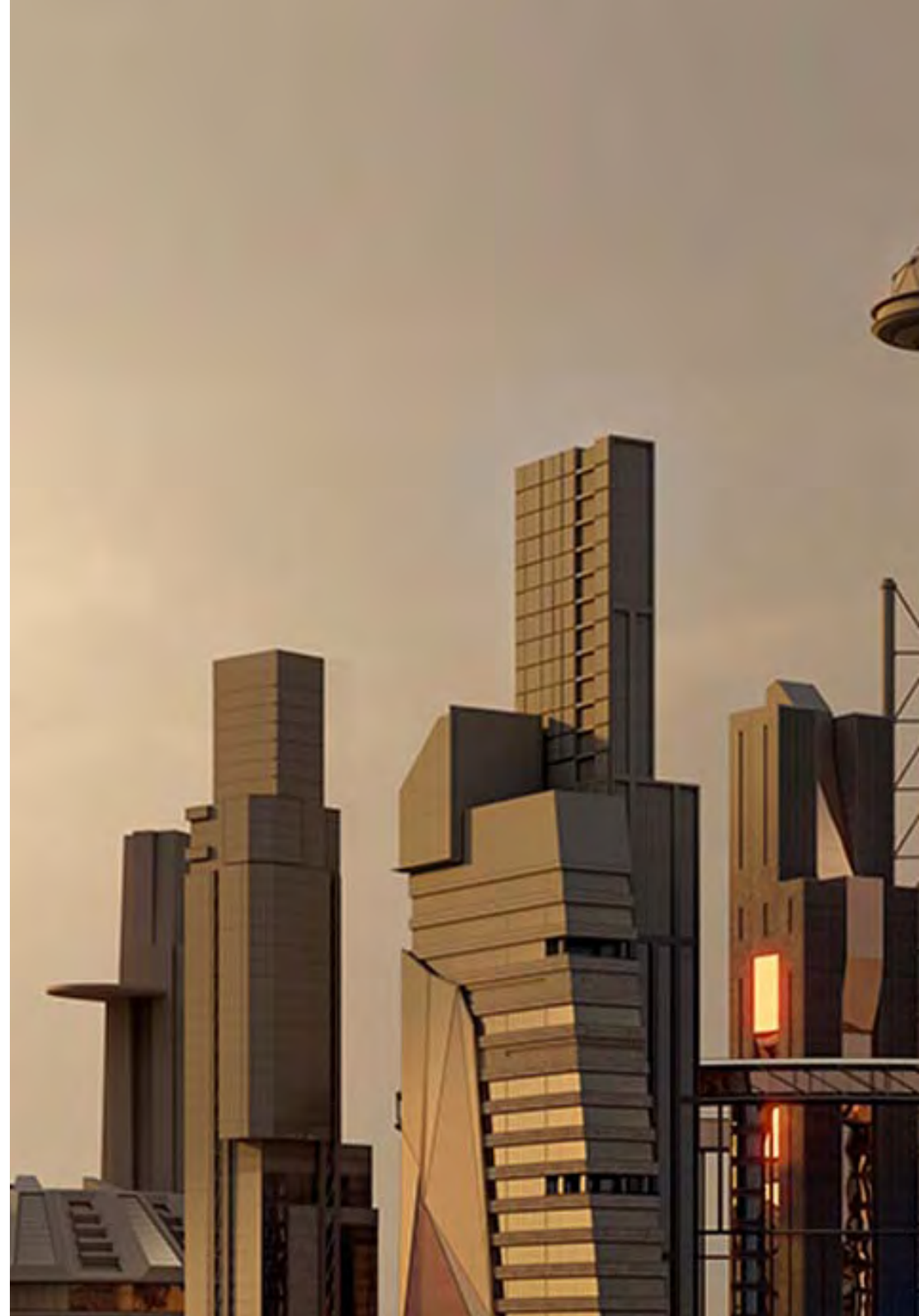
اختر البرنامج الذي يناسب احتياجاتك مع TECH
يمكنك تحقيق أهدافك وتحسين ملفك المهني"

الوحدة 1. الجماليات

- 1.1 الأسلوب
 - 1.1.1 القديمة
 - 2.1.1 الحديثة
 - 3.1.1 ألعاب الفيديو
- 2.1 الأنماط والقوانين الحديثة
 - 1.2.1 8 رؤوس
 - 2.2.1 Disney
 - 3.2.1 ألعاب الفيديو
- 3.1 الأسلوب الأمريكي
 - 1.3.1 القصة المصورة
 - 2.3.1 الرسم التوضيحي
 - 3.3.1 الرسوم المتحركة
- 4.1 الأسلوب الآسيوي
 - 1.4.1 المانغا (Manga)
 - 2.4.1 الأيميجي
 - 3.4.1 التقليدي
- 5.1 الأسلوب الأوروبي
 - 1.5.1 التاريخ
 - 2.5.1 القصة المصورة
 - 3.5.1 الايضاح
- 6.1 الجماليات حسب النوع
 - 1.6.1 الأطفال/الشباب
 - 2.6.1 الخيال
 - 3.6.1 أخرى
- 7.1 المعايير
 - 1.7.1 التاريخ
 - 2.7.1 المعايير
 - 3.7.1 المرونة

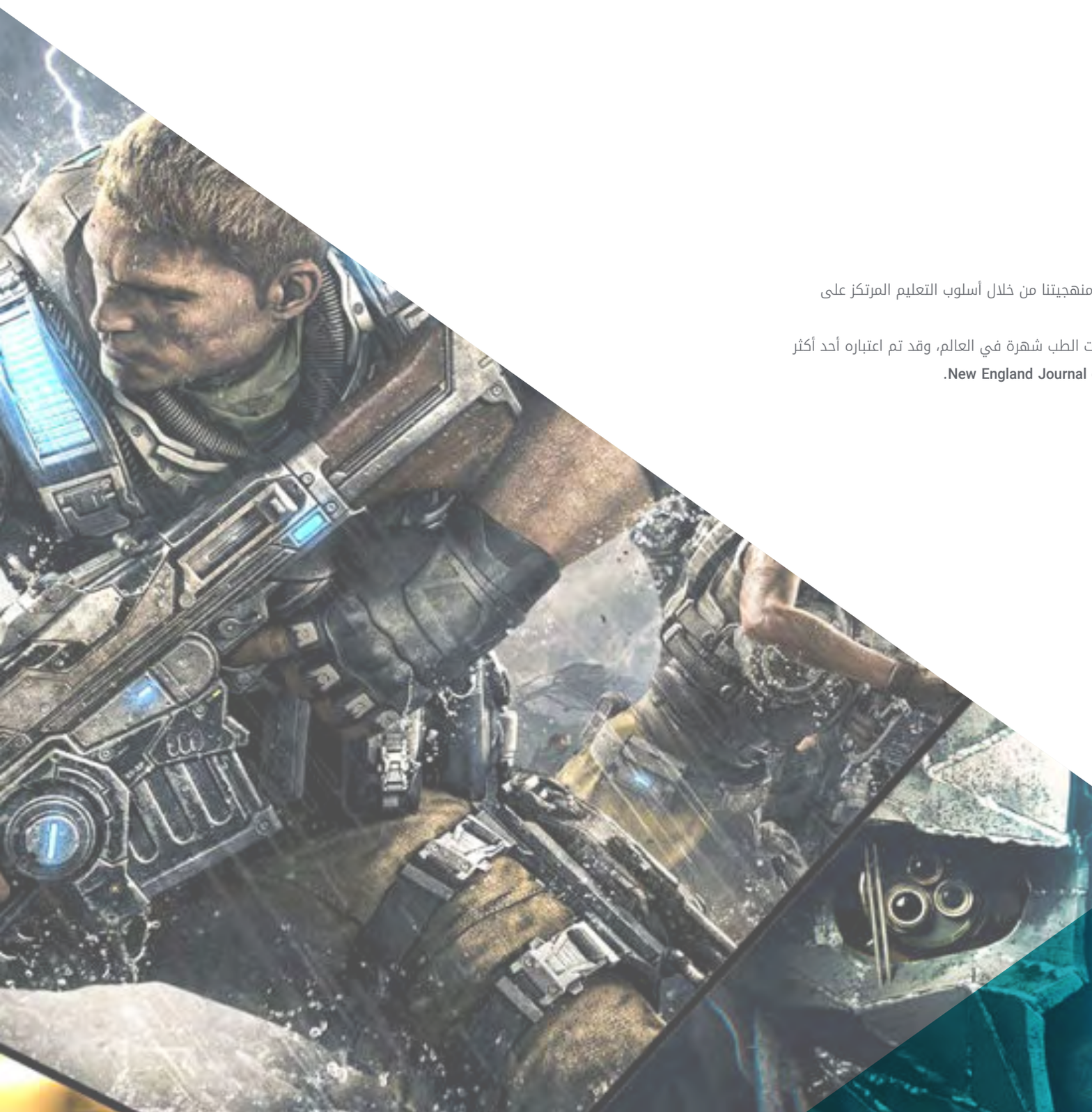
- 8.1. الأسلوب
- 1.8.1. الكائنات البشرية
- 2.8.1. التكيف
- 3.8.1. الأشكال
- 9.1. سرد القصص المرئية
- 1.9.1. المعنى
- 2.9.1. النية
- 3.9.1. المحيط
- 10.1. أسلوب خاص
- 1.10.1. التحليلات
- 2.10.1. الممارسة
- 3.10.1. النصائح

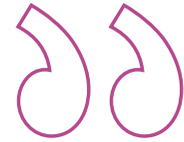
اختر البرنامج الذي يناسب احتياجاتك. مع
TECH يمكنك تحقيق أهدافك وتحسين
ملفك المهني"



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** منهجية إعادة التعلم. يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة *New England Journal of Medicine*.





اكتشف منهجية Relearning (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"

منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومتطلب للغاية.



مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة
تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية
في جميع أنحاء العالم"

سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة
التأكيد على ما تم تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي
وتقدمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح
في حياتك المهنية"



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية
والحالات الحقيقية، حل المواقف المعقدة
في بيئات العمل الحقيقية.

كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعلم الأكثر استخدامًا من قبل أفضل كليات إدارة الأعمال في العالم منذ نشأتها. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي سنواجهه بها في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال أربع سنوات البرنامج، ستواجه عدة حالات حقيقية. يجب عليك دمج كل معارفك والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارك وقراراتك.



منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس. نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning.

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقين بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH ستتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى Relearning أو إعادة التعلم.

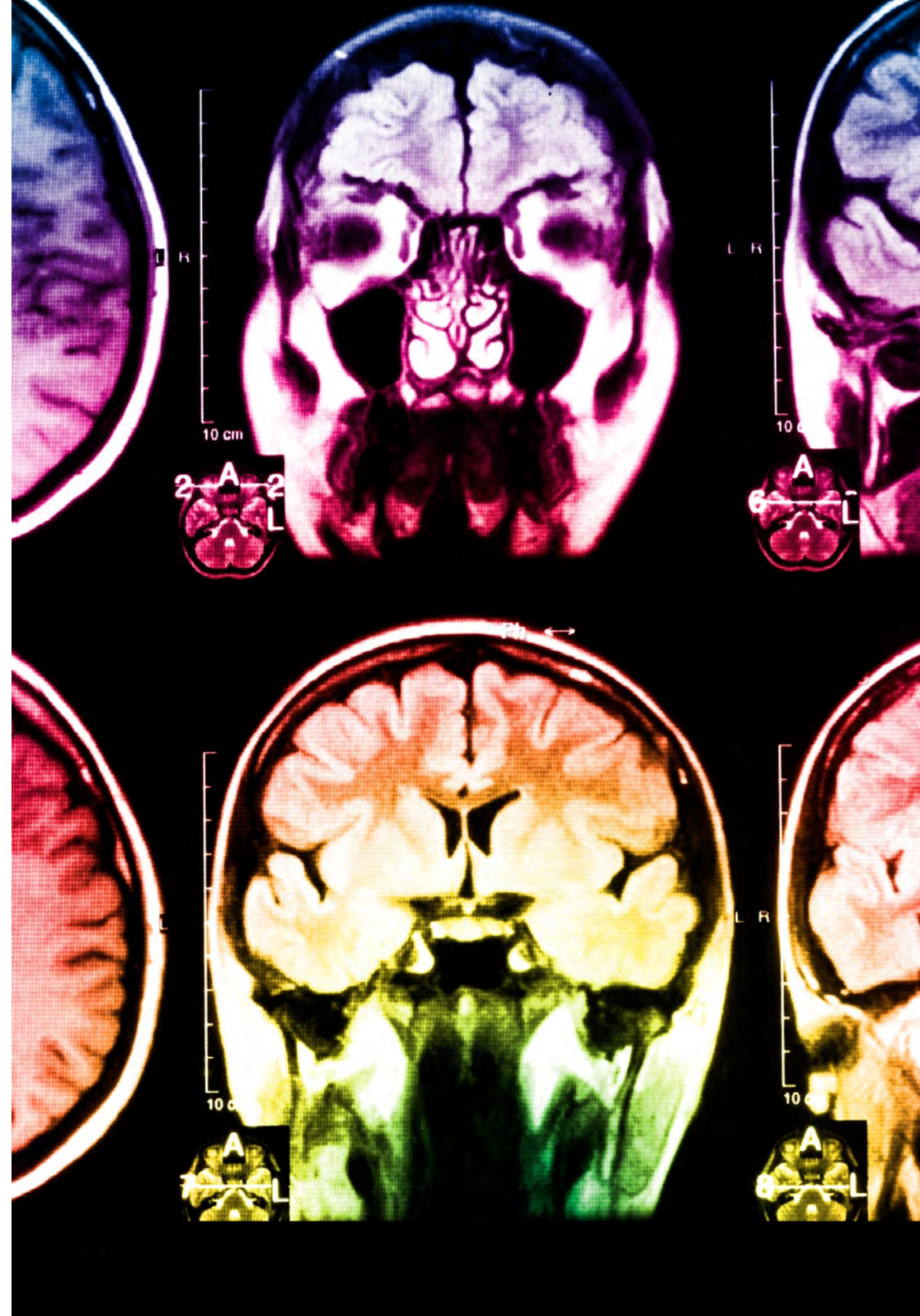
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصريح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف...) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساها ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

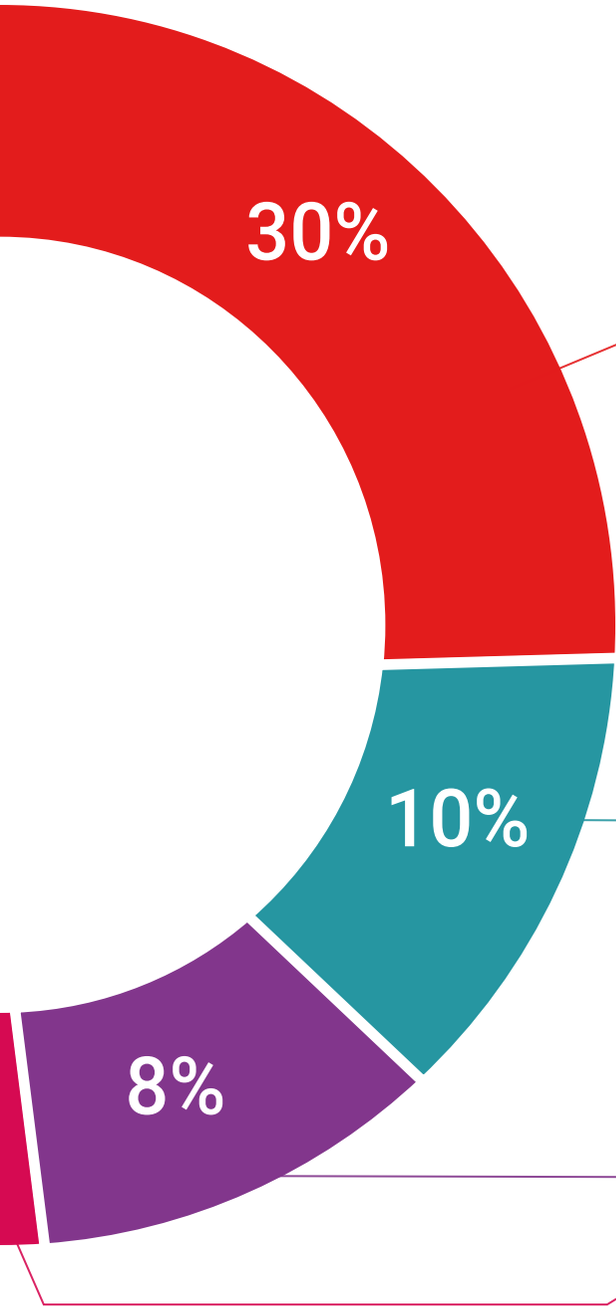
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضرورياً لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:



المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموحاً حقاً.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

المحاضرات الرئيسية



هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.

التدريب العملي على المهارات والكفاءات



سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية. من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصًا لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



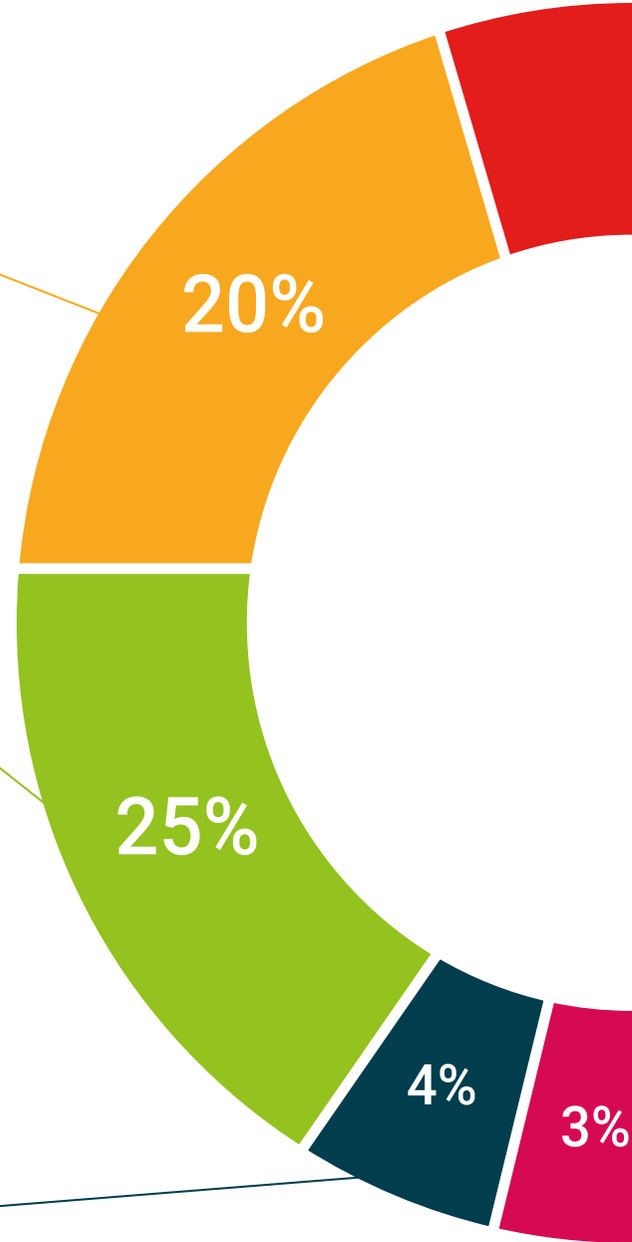
ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية"



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم، حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الجماليات في ألعاب الفيديو بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على المؤهل
العلمي الجامعي دون سفر أو إجراءات مرهقة"



تحتوي المحاضرة الجامعية في الجماليات في ألعاب الفيديو على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثا في السوق. بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في المحاضرة الجامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في الجماليات في ألعاب الفيديو

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أسابيع



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

الجامعة
التيكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الجماليات في ألعاب الفيديو

« طريقة التدريس: عبر الإنترنت

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: عبر الإنترنت

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية الجماليات في ألعاب الفيديو