

EnglishCode
by Teilur

ENGLISHCODE

INGLÉS

PARA DESARROLLO DE SOFTWARE



TABLA DE CONTENIDOS

01. INTRODUCCIÓN

Pág. 02

02. METODOLOGÍA

Pág. 03

03. RUTA DE APRENDIZAJE

Pág. 07

04. NUESTRO ORIGEN

Pág. 9



INTRODUCCIÓN

Bienvenido a EnglishCode, tu destino principal para dominar el inglés a través de experiencias de aprendizaje inmersivas y específicas para la industria.

Ya sea que estés entrando al mundo corporativo, escalando en tu carrera profesional o simplemente buscando mejorar tus habilidades de comunicación, nuestros programas personalizados se adaptan a todos los niveles de competencia en inglés.

EnglishCode está dedicado a proporcionar una experiencia de aprendizaje holística que mejora tu competencia en inglés y potencia tus habilidades profesionales y perspectivas de carrera. Únete a nosotros y desbloquea tu potencial en el mercado global.

METODOLOGÍA

Integramos herramientas digitales modernas, metodologías interactivas y escenarios del mundo real para asegurarnos que aprender inglés se convierta en un activo poderoso en tu caja de herramientas profesional. Utilizamos el método CLT (Enseñanza Comunicativa de Lenguas), que enfatiza la interacción y la comunicación en situaciones de la vida real. Este método se basa en:

Aprendizaje Basado en Actividades

Juegos de roles y entrevistas

Aprendizaje Centrado en el Estudiante

El coach actúa como facilitador.

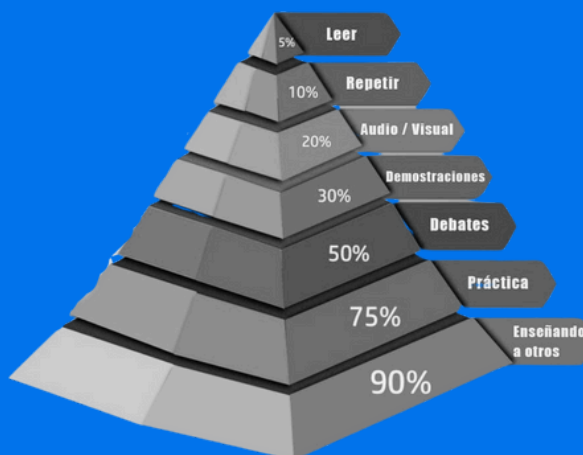
Enfoque en la Comunicación

Facilitar la comunicación efectiva y fluida.

Herramientas y Recursos

Asistentes personales (IA) y ejercicios interactivos.

Esta metodología no solo ayuda a los estudiantes a comunicarse con mayor confianza y precisión, sino que también les permite aplicar sus habilidades lingüísticas en contextos profesionales reales, como entrevistas y reuniones laborales. En EnglishCode, fomentamos la participación activa en clase, animando a los estudiantes a expresar sus ideas sin temor a cometer errores. A medida que ganan confianza, nuestros coaches realizan sugerencias para mejorar la precisión y fluidez de su comunicación.



En EnglishCode, nos enfocamos en métodos de aprendizaje activo para asegurar una adquisición del lenguaje comprensiva y efectiva. Nuestra metodología se basa en la pirámide de aprendizaje, que demuestra que las técnicas de aprendizaje activo son las más efectivas para retener y aplicar conocimientos, desde la discusión grupal hasta la enseñanza a otros.

SOBRE EL PROGRAMA

EnglishCode está dedicado a proporcionar una experiencia de aprendizaje holística e inmersiva que no solo mejora tu competencia en inglés, sino que también potencia tus habilidades profesionales y perspectivas de carrera.

Rutas de aprendizaje personalizadas

Cursos diseñados para coincidir con tu nivel actual de inglés y tus necesidades profesionales.

Opciones de aprendizaje flexibles

Modelos de aprendizaje en línea e híbridos que se adaptan a tu horario y estilo de aprendizaje.

Sesiones interactivas

Lecciones atractivas y dinámicas que incorporan vocabulario y escenarios específicos de la industria. Algunos términos utilizados en las sesiones: API, Framework, DOM, responsive desing.

Aplicación en el mundo real

Actividades y ejercicios que simulan entornos y desafíos profesionales de la vida real. Como presentaciones de Demos, code reviews y elaboración de documentación

Expertos en enseñanza

Formadores con trayectoria en el mundo de las empresas tecnológicas más importantes, y en el acompañamiento personalizado del aprendizaje, combinando tecnología avanzada con apoyo humano.

Recursos integrales

Acceso a una amplia gama de herramientas digitales, materiales de práctica y apoyo continuo. En específico, nuestra inteligencia artificial que te ayudará a practicar temas relevantes para tu rol en desarrollo de software, como diseño de arquitecturas escalables, manejo de APIs RESTful y optimización de bases de datos.



ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE EN ENGLISHCODE

Lecciones interactivas

Nuestras sesiones son interactivas, combinando el asistente de IA con ejercicios prácticos y retroalimentación personalizada para una participación activa.

Colaboración y comunicación

Fomentamos la colaboración mediante actividades personalizadas y sesiones con el asistente de IA, desarrollando habilidades lingüísticas y de comunicación.

Simulaciones y ejercicios de roles

Utilizamos situaciones y desafíos profesionales reales, permitiendo a los estudiantes aplicar el inglés en contextos relevantes para su carrera, incluyendo prácticas para entrevistas o reuniones que llevarías a cabo en tu rol.

Apoyo continuo y comunidad de aprendizaje

Ofrecemos apoyo continuo a través de una comunidad de estudiantes, facilitando el networking y la colaboración, y asegurando que cada estudiante tenga las herramientas y el respaldo necesario.

Enfoque en el aprendizaje activo

Nos centramos en métodos altamente efectivos, como discusiones grupales, aprendizaje práctico y la enseñanza a otros, garantizando que los estudiantes no solo adquieran conocimientos, sino que los retengan y puedan aplicarlos en situaciones reales. Como discusiones sobre arquitectura y diseño o incident management

Participación activa y retroalimentación

En EnglishCode, alentamos a los estudiantes a participar sin temor, enfocándonos primero en la comunicación de ideas. A medida que ganan confianza, nuestros coaches realizan correcciones necesarias para asegurar una comunicación precisa. La retroalimentación personalizada ayuda a seguir el progreso y atender las necesidades individuales de aprendizaje.

AL COMPLETAR NUESTRO PROGRAMA

Vas a ser capaz de:

Mejorar Habilidades Profesionales

Obtener competencia en terminología específica de la industria y habilidades de comunicación necesarias para desempeñarte en tu rol.

Aumentar tu Confianza

Mejorar tu confianza para participar en entrevistas, reuniones y presentaciones y gracias al conocimiento de la terminología en inglés de tu profesión.

Adaptarte a las Tendencias

Mantenerte actualizado con las últimas tendencias y prácticas en tu campo a través de un fuerte dominio del inglés.

Avanzar en tu Carrera

Equiparte con las habilidades lingüísticas necesarias para navegar y sobresalir en un entorno laboral global destacándote en desarrollo de software.



RUTA DE APRENDIZAJE

**** A continuación, se presentan los hitos que se esperan a lo largo del programa. Cada estudiante tendrá la responsabilidad de cumplir con estos objetivos dentro del plazo establecido, con nuestro apoyo en todo momento.**

NIVEL BÁSICO

SEMANAS	HORAS	HITOS
1	5-10	<p>Construir un vocabulario básico: Aprende términos clave como "despliegue", "depuración", "arquitectura" y saludos.</p> <p>Build foundational vocabulary: Learn key terms like "deployment," "debugging," "architecture," and greetings.</p>
2	5-10	<p>Hablar sobre tareas diarias: Representa conversaciones sobre escribir código, gestionar repositorios y asistir a reuniones diarias (standups).</p> <p>Discuss daily tasks: Roleplay conversations about writing code, managing repositories, and attending standups.</p>
3	5-10	<p>Explicar procesos técnicos: Practica describir flujos de trabajo como pipelines de CI/CD o configuraciones de arquitectura en la nube.</p> <p>Explain technical processes: Practice describing workflows like CI/CD pipelines or cloud architecture setup.</p>
4	5-10	<p>Habilidades básicas de conversación para incidentes técnicos: Representa reportar un error, caída de servidores o conflictos de código.</p> <p>Basic conversation skills for tech incidents: Roleplay reporting a bug, server downtime, or code conflict.</p>
5	5-10	<p>Practicar la explicación de características de software: Simula cómo describir APIs o funcionalidades clave de un producto.</p> <p>Practice explaining software features: Simulate how to describe APIs or core functionalities of a product.</p>
6	5-10	<p>Simular soporte al usuario: Practica explicar configuraciones o solucionar problemas para usuarios finales.</p> <p>Roleplay providing user support: Simulate explaining a configuration or troubleshooting an issue for end users.</p>
7	5-10	<p>Hablar sobre herramientas de IA: Practica explicar cómo usas herramientas de IA como Github Copilot o ChatGPT para el desarrollo de software.</p> <p>Discuss AI tools: Practice explaining how you are using AI tools like Github autopilot or ChatGPT for software development</p>
8	5-10	<p>Aprender a hablar sobre herramientas: Representa descripciones de Git, AWS, Docker u otras herramientas que utilizas a diario.</p> <p>Learn how to discuss tools: Roleplay describing Git, AWS, Docker, or similar tools you use daily.</p>
9	5-10	<p>Presentar un proyecto: Simula explicar una funcionalidad o sistema que diseñaste a partes interesadas no técnicas.</p> <p>Present a project: Simulate explaining a feature or system you designed to non-technical stakeholders.</p>
10	5-10	<p>Hablar sobre desafíos: Representa abordar deuda técnica, problemas de escalabilidad o cuellos de botella en el rendimiento.</p> <p>Discuss challenges: Roleplay addressing technical debt, scalability issues, or performance bottlenecks.</p>
11	5-10	<p>Explicar despliegues: Practica conversaciones sobre desplegar código a producción o escalar infraestructura.</p> <p>Explain deployment: Roleplay conversations about deploying code to production or scaling infrastructure.</p>
12	5-10	<p>Presentación simulada: Demuestra cómo explicar la arquitectura de un sistema o producto en el que trabajaste</p> <p>Mock presentation: Demonstrate explaining the architecture of a system or product you worked on</p>

NIVEL INTERMEDIO

SEMANAS	HORAS	HITOS
1	5-10	Practicar la presentación de tu experiencia técnica: Habla sobre proyectos y roles utilizando explicaciones simples y claras. <i>Practice introducing your tech background: Discuss projects and roles using simple, clear explanations.</i>
2	5-10	Responder preguntas técnicas en entrevistas: Representa respuestas a preguntas sobre algoritmos y diseño de sistemas. <i>Respond to technical interview questions: Roleplay answering questions about algorithms and system design.</i>
3	5-10	Explicar arquitectura de sistemas: Simula una discusión sobre migración a la nube, escalabilidad, redundancia o temas relacionados con tu profesión. <i>Roleplay explaining system architecture: Simulate a discussion on cloud migration, scaling, or redundancy or related topics on your profession.</i>
4	5-10	Simular entrevistas técnicas: Practica explicar tu proceso de pensamiento mientras resuelves problemas de programación. <i>Simulate coding interviews: Practice explaining your thought process while solving coding problems.</i>
5	5-10	Hablar sobre colaboración en equipo: Representa explicaciones sobre tu rol en flujos de trabajo ágiles o revisiones de código. <i>Practice discussing team collaboration: Roleplay explaining your role in agile workflows or code reviews.</i>
6	5-10	Simular discusiones técnicas: Practica explicar compromisos entre frameworks, herramientas o decisiones arquitectónicas. <i>Mock technical discussions: Practice explaining trade-offs for frameworks, tools, or architectural decisions.</i>
7	5-10	Realizar entrevistas simuladas para roles en la nube y full-stack: Prepárate para hablar sobre aplicaciones de múltiples capas o flujos de trabajo DevOps. <i>Conduct mock interviews for cloud and full-stack roles: Prepare to discuss multi-tier applications or DevOps workflows.</i>
8	5-10	Preparar un discurso simulado: Practica presentar una idea de nueva funcionalidad o mejora arquitectónica a las partes interesadas. <i>Prepare a mock pitch: Simulate presenting a new feature idea or architectural improvement to stakeholders.</i>
9	5-10	Practicar narración de historias: Destaca tu impacto en proyectos técnicos utilizando la metodología STAR. <i>Storytelling practice: Highlight your impact on technical projects using the STAR methodology.</i>
10	5-10	Preparación para entrevistas conductuales: Habla sobre resolución de problemas, liderazgo y adaptabilidad en contextos de ingeniería. <i>Behavioral interview preparation: Discuss problem-solving, leadership, and adaptability in engineering contexts.</i>
11	5-10	Representar manejo de preguntas técnicas complejas: Discute solución de problemas en sistemas a gran escala o fallas. <i>Roleplay handling complex technical questions: Discuss troubleshooting large-scale systems or outages.</i>
12	5-10	Entrevista simulada final: Demuestra confianza y fluidez al explicar soluciones técnicas complejas. <i>Final mock interview: Demonstrate confidence and fluency while explaining complex technical solutions.</i>

**** El programa comenzará desde Enero 13 hasta Abril 6 del año 2025, independientemente del nivel en el que comiences.**

NUESTRO ORIGEN

CREADO PARA EL TALENTO LATINOAMERICANO

EnglishCode, una orgullosa marca de Teilur, nació de una visión singular: cerrar la brecha entre el talento en bruto y los vastos e inexplorados terrenos de oportunidades en América del Norte. En América Latina, identificamos profesionales talentosos con un inmenso potencial, pero a menudo obstaculizados por las barreras del idioma, específicamente en el ámbito del Marketing Digital. Con una base arraigada en la amplia experiencia EdTech que nuestro equipo obtuvo en Silicon Valley, EnglishCode es más que un programa de idiomas convencional; **es una solución específica diseñada por especialistas, para especialistas.**

A través de nuestro riguroso plan de estudios y tutorías personalizadas, EnglishCode ofrece a los profesionales de marketing digital las herramientas necesarias para comunicar con confianza sus ideas y colaborar con sus colegas en inglés. Entendemos que el dominio de este idioma no sólo es esencial para el crecimiento profesional, sino también para el desarrollo personal y la confianza en uno mismo. Nuestro programa va más allá de la enseñanza de idiomas, **proporcionando conocimientos culturales y oportunidades de desarrollo profesional** para asegurar que nuestros estudiantes sean profesionales completos.

En EnglishCode, **creemos que la diversidad es una fortaleza**, y estamos comprometidos a crear un ambiente inclusivo donde todos puedan prosperar. Celebramos los antecedentes y perspectivas únicas de cada uno de nuestros estudiantes, y nuestro programa está diseñado para satisfacer las necesidades de los estudiantes de todos los ámbitos de la vida. Nuestro equipo está formado por expertos en adquisición de idiomas y trabajamos sin descanso para ofrecer la mejor experiencia posible a nuestros estudiantes.

Con EnglishCode, los profesionales en marketing digital de América Latina pueden **romper las barreras del idioma y desbloquear nuevas oportunidades** en América del Norte y más allá. Estamos orgullosos de ser parte de la familia Teilur y esperamos continuar empoderando a los profesionales para que alcancen su máximo potencial.

EnglishCode

by Teilur