

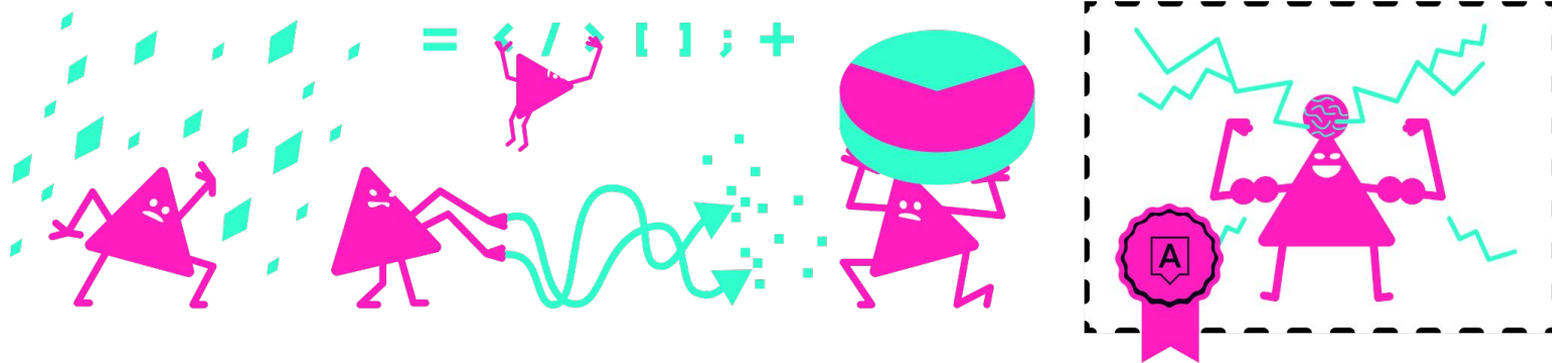
Desarrollo Front-end

**Un curso para adolescentes
de 15 a 18 años**

Creamos una aplicación web desde cero
y la publicamos en Internet usando todas
las herramientas de un desarrollador



Enseñamos a adolescentes a crear aplicaciones web



Casi todo el mundo y todas las empresas utilizan dispositivos inteligentes y aplicaciones y **son los desarrolladores front-end** quienes crean las interfaces para estos.

Sea cual sea la profesión que su hijo elija en el futuro, los conocimientos y habilidades en desarrollo web le proporcionarán una ventaja competitiva a la hora de encontrar un empleo en el sector informático.

¿Por qué front-end?

- ✦ Además de CSS y HTML, hay mucho trabajo en front-end con JavaScript: uno de los lenguajes de programación más populares
- ✦ JavaScript es un lenguaje muy lógico y sencillo, y para dominarlo, hay suficientes conocimientos disponibles en las clases de matemáticas de la escuela: sin integrales, diferenciales y vectores complejos
- ✦ Es fácil empezar una carrera en front-end y podrás ascender rápidamente en tu carrera profesional



Será interesante para **todos**



Recorremos el ciclo completo del desarrollo de aplicaciones web

Aprendemos no solo a escribir código, sino también a crear aplicaciones web elegantes y convenientes: cómo diseñar y pensar en las rutas de los usuarios, y publicar un proyecto terminado a un servidor



Consideramos las características individuales de los adolescentes

Fortalecemos las habilidades que son tan necesarias en esta edad: el manejo del tiempo y la planificación de actividades, el trabajo en equipo, y el desarrollo de sus gustos estéticos



Descubrimos su motivación

No hacemos exámenes y no escribimos las respuestas en la pizarra. En su lugar, ponemos en práctica inmediatamente nuestros conocimientos aplicando nuestras propias ideas, y aprendemos a promover nuestros proyectos en condiciones competitivas

Nuestros adolescentes dominan todas las habilidades necesarias

- ✦ a idear conceptos y diseñar aplicaciones web en detalle
- ✦ Desarrollo básico para el diseño de interfaz
- ✦ Crear la parte visual de la aplicación usando herramientas de HTML y CSS
- ✦ Hacer aplicaciones interactivas con JavaScript
- ✦ Desplegar el proyecto en el servidor para que funcione en Internet



Enseñamos a nuestros estudiantes a trabajar en un equipo

Tras dominar las herramientas básicas de desarrollo, los chicos se unen, crean juntos una aplicación web y la despliegan en un servidor.

En el proceso, juntos aprenderemos a debatir ideas, negociar, delegar tareas y discutir constructivamente los resultados de cada uno.



Enfoque en proyectos

- ✦ Nuestros niños crean mini-proyectos desde sus primeras lecciones, aplicando los conocimientos que han adquirido en la práctica
- ✦ Los niños comparten sus proyectos con sus compañeros de clase directamente en la plataforma, y aprenden a dar y recibir comentarios
- ✦ Al final de cada módulo, presentan un proyecto individual o grupal completo

Calculadora de propinas

Importe de la factura

Calidad del servicio

Mala (0%)

Número de personas

Calcular

Restablecer

Propina: ___\$ (de cada uno)

Total: ___\$ (de cada uno)

¿Cómo son nuestras clases?

- ✦ **En línea o en la escuela de Algorithmics** en su ciudad
- ✦ En grupos de **hasta 8** en línea y hasta **12** presencial
- ✦ Las clases duran **90 minutos** con un descanso en el medio
- ✦ **Una vez a la semana**, el día y la hora que más le convengan

El **profesor** explica el material de una manera interesante y hace que los niños se interesen en el nuevo tema

Su hijo nunca se quedará atrás en el programa: **cualquier clase que se pierda se puede tomar en la plataforma, 24/7**

No necesitará revisar ninguna tarea: **en Algorithmics, no hay tareas obligatorias**

Se le dará **acceso a la plataforma** y será capaz de seguir el progreso de su hijo



¿Cuánto cuesta?

Desde \$788 por lección



4 lecciones

En línea

€ 350

€ 875 por lección

Presencial

€ 6,700

€ 1,675 por lección

16 lecciones

5-10%

En línea

~~€ 14,000~~ **€ 13,300**

€ 831 por lección

Presencial

~~€ 26,800~~ **€ 24,120**

€ 1,508 por lección

32 lecciones

10-15%

En línea

~~€ 28,000~~ **€ 25,200**

€ 788 por lección

Presencial

~~€ 53,600~~ **€ 45,560**

€ 1,424 por lección

¿Por qué elegir Algorithmics?

- ✦ Los planes de estudio para todos nuestros cursos son desarrollados por un equipo de profesionales **educadores, pedagogos y psicólogos**
- ✦ Los **profesores** de Algorithmics hablan a los niños en un lenguaje comprensible, aman su tema y saber cómo cautivar a los adolescentes
- ✦ **Nuestra** plataforma de aprendizaje de TI es 3 en 1: es un libro de tareas inteligente, un entorno para crear proyectos y una comunidad de intereses compartidos



Algorithmics

Somos una escuela internacional de programación
para niños de 6 a 18 años

😊 1 100 000 graduados

🚩 515 socios

🏠 90+ países



Curso para niños de 6 a 18 años

Los niños pueden comenzar a estudiar con Algorithmics a cualquier edad. Cuando terminan su curso, pueden pasar al siguiente para continuar sus estudios en el nuevo curso académico

Nombre del curso:	Edad:	6 — 7	8 — 9	10 — 11	12 — 13	14 — 15	16 — 18
Desarrollo Front-end							
Python Pro (2 años)							
Python Start (2 años)							
Desarrollo de Videojuegos en Unity							
Creación de Sitios Web							
Diseño de Videojuegos							
Diseño Gráfico							
Creadores de Contenido de Vídeo							
Programación Visual							
Sesiones de Verano							
Alfabetización Digital							
El Caballero del Código							

Algorithmics

Reserve un lugar en uno de nuestros grupos

Por favor, espere a que nuestro gerente lo llame y lo ayude a seleccionar una fecha de inicio de clase que funcione para usted

[link to the website]

[phone number]

