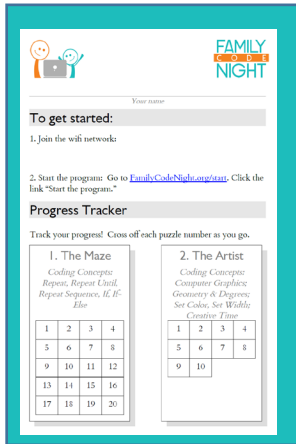


¡Código en casa!

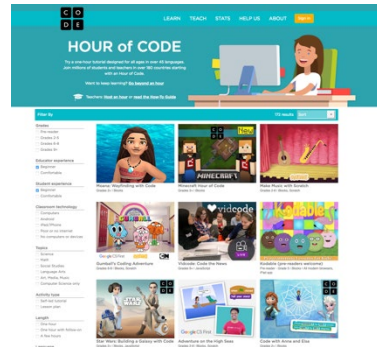


1. Continuar programa de esta noche

Llevar a casa su tarjeta de programa, y recoger justo donde lo dejó esta noche! Comience en <http://www.familycodenight.org/inicio.html> , haga clic en enlace para ir al primer rompecabezas, a continuación, desplácese a su siguiente rompecabeza utilizando la línea de puntos blancos (centro superior de cada rompecabezas). Termine "The Maze" rompecabezas, luego aborda "el artista" en <http://www.familycodenight.org/artistasempieso.html>.

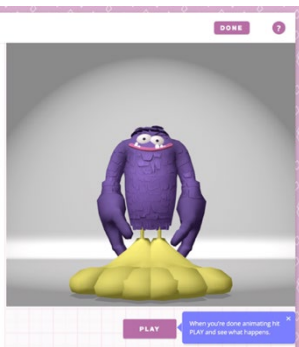
2. Hacer las otras "horas de código"

Hay mucho más diversión hora de programas de código en Code.org se puede hacerlo en casa o en la escuela. Juega y cogida con Moana, Minecraft, Star Wars, Frozen y mas. ¡Es muy divertido, y aprenderás nuevas codificaciones en cada paso del camino! ¡Hágalos todos! Encuéntralos en <https://code.org/learn> . Si lo desea, puede crear su propia cuenta – siempre hay más para aprender allí.

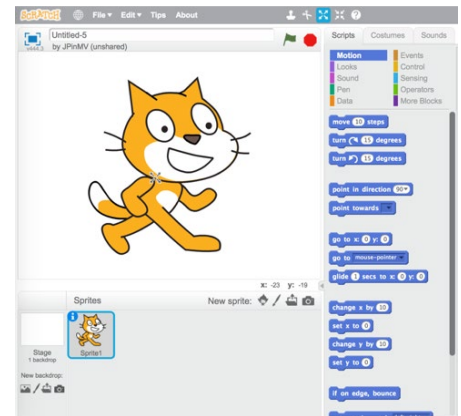


3. Google está hecho con código, MIT's Scratch hecho con código.

Hay un mundo de proyectos de codificación de la diversión en Google's hecho con código. Nuestro favorito es "construir un Yeti" (¡Usted consigue construir su propio monstruo peludo bailando grande!). Encuéntralo aquí:<https://www.madewithcode.com/projects/Animation> . (haga clic en el enlace "proyectos", superior derecho, para ver otros divertidos hechos con proyectos de código.)



Scratch. Para los niños mayores listos para el siguiente paso, echa un vistazo al lenguaje de programación Scratch de MIT para niños. Con Scratch, usted crea una cuenta gratuita en línea en el MIT, a continuación, programar sus propias aplicaciones, juegos, historias, animaciones y mucho más. Incluso puedes publicar tus creaciones para que cualquiera pueda ver y jugar con ellos. Todo está en <https://scratch.mit.edu/> Haga clic en "unirse" para configurar su cuenta, a continuación, explorar lo que hay (una manera de aprender: haga clic en crear, a continuación, haga clic en el menú "consejos", en la parte superior izquierda, para aprender los fundamentos.



4. 10 formas en que las familias pueden fomentar el interés de las niñas en la informática (del Centro Nacional de la mujer y la tecnología de la información) un gran Resumen de las ideas de la familia y de los proyectos divertidos (¡bueno para los niños también!). Encuéntralo aquí: <https://www.ncwit.org/resources/top-10-ways-families-can-encourage-girls-interest-computing>

